



vo farbách kvality
umenie spájať
chémia pre život
stavebné hmoty s tradíciou
dávame betónu charakter

KATALÓG

O SPOLOČNOSTI...



Spoločnosť **STACHEMA Bratislava a.s.**, bola založená v roku 1991. Od tohto roku nabrala spoločnosť expanzívny smer a kontinuálne rozširuje portfólio svojich výrobkov a služieb, predovšetkým v oblasti stavebnej a úžitkovej chémie. Nastolený trend neustáleho rozširovania produktového portfólia bol podporený okrem iného i uskutočnenými akvizíciami dvoch spoločností - SCH Slaný a Qualichem. Od samého prvopočiatku spoločnosť STACHEMA vsadila na odbornosť. Obchodná stratégia je založená na kvalifikovanom technologickom servise, ktorý poskytuje zdarma. Neoddeliteľnou súčasťou firmy sú akreditované laboratóriá, a tiež vlastný výskum a vývoj. Výrobný sortiment zahŕňa najmä systémy určené k ochrane a povrchovej úprave fasád, omietok, betónu i zatepľovacích systémov. Ďalej výrobky pre úpravu povrchu interiéru, materiály pre impregnáciu a povrchovú úpravu dreva, prísady do betónu i mált, a širokú radu úžitkovej chémie.

Kompletný sortiment firmy **STACHEMA Bratislava** je ponúkaný v rámci firemných zastúpení na území Slovenska, v ČR prostredníctvom spoločnosti **STACHEMA CZ s.r.o.**, ako i trhoch nových členských štátov EÚ a východnej Európy, formou dcérskych spoločností a preverených dlhodobých obchodných partnerov. Suchým zmesiam sa v spoločnosti **STACHEMA** venuje pozornosť už od roku 1991. Zo začiatku bol dôraz kladený najmä na výskum a výrobu špeciálnych výrobkov pre priemyselné aplikácie. Získané mnohoročné skúsenosti sa vedenie rozhodlo investovať do vývoja a výskumu „bežných“ maltových zmesí, ktoré sa vyrábajú v modernom vysoko flexibilnom automatickom zariadení v Červených Pečkách pri Kolíne.

Kompletné informácie o ponuke spoločnosti **STACHEMA** nájdete na www.stachema.sk

DIVÍZIA STAVEBNÁ CHÉMIA

MATERIÁLY PRE VÝROBU BETÓNOV A MÁLT

- Superplastifikátory na báze polykarboxylátov (hyperplastifikátory)
- Superplastifikátory
- Plastifikátory
- Prísady pre vibrolisované výrobky
- Prevzdušňovacie prísady
- Superplastifikátor pre betónovanie za mrazu
- Urýchľovače tuhnutia a tvrdnutia pre striekané betóny
- Superplastifikátory pre striekané betóny
- Urýchľovače tuhnutia a tvrdnutia betónu
- Spomaľovacie prísady
- Odformovacie prostriedky
- Prostriedok pre ošetrovanie povrchu betónu
- Zmesi pre opravy betónu
- Expanzná maltovina pre zálievky
- Prostriedok pre čistenie betónu
- Hydrofobizačné prostriedky
- Vlákna pre modifikované malty a betóny
- Prášková prímies do betónových zmesí
- Stabilizátory betónových zmesí
- Prísady do mált

DIVÍZIA ŠPECIÁLNE MALTY

- Reprofilačné malty na opravy betónových konštrukcií
- Opravné a kozmetické malty na betón
- Cementové adhézne mostíky
- Samonivelačné hmoty
- Hydroizolačné hmoty
- Špeciálne zálievky
- Malty, lepidlá a stierky pre zatepľovacie systémy
- Lepidlá na obklady a dlažby
- Škárovacie hmoty
- Tesniace cementové malty

DIVÍZIA CHEMICKÉ PRÍPRAVKY

- Lignofix – ochrana dreva
- Laguna – bazénová chémia
- Protiplesňové prípravky
- Protipožiarne nátery
- Anti-graffiti program
- Dezinfekčné prípravky
- Prípravky proti hmyzu
- Veterinárne prípravky
- Organické syntézy, zákazková a zmluvná výroba

DIVÍZIA POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- Fasádne farby
- Interiérové farby
- Nátery na betónové konštrukcie
- Omietkoviny
- Penetrácie
- Lazúrovacie laky
- Emaily pre vnútorné i vonkajšie použitie
- Hydroizolačné prostriedky
- Hydrofobizačné nátery
- Tónovacie pasty
- Zatepľovacie systémy

DIVÍZIA PRIEMYSLOVÉ LEPIDLÁ

LEPIDLÁ ROZPÚŠŤADLOVÉ, DISPERZNÉ A TAVNÉ

- Pre čalúnnikov
 - Na parkety a podlahoviny
 - Na drevo a nábytok
 - Lepenie v automobiloch
 - Na obuv a kožu
 - Na papier a obaly
 - Na knihy a etikety
 - Pre remeselníkov a dielňu
 - Pre stolný tenis
 - Sekundové lepidlá
 - Čističe a odstraňovače lepidiel
- ### **BEZPEČNÉ POVRCHY**
- Diaľničné farby VDZ a diaľničné systémy
Bezpečné a protišmykové povrchy, PU systémy

DIVÍZIA SERVIS

Pre skvalitnenie služieb v oblasti technického servisu zákazníkom, poskytovanie nestranných a objektívnych skúšok slúži akreditované stavebné skúšobné laboratórium v Rovinke.

CERTIFIKÁCIA A ISO

Spoločnosť STACHEMA v roku 2003 splnila požiadavky pre udelenie certifikátu zhody systému riadenia kvality s EN ISO 9001:2008. Pre splnenie noriem Európskej únie z odboru stavebnej chémie a certifikácie výrobkov na trhu EÚ je držiteľom európskych certifikátov pre skupiny výrobkov zo sortimentu stavebnej chémie a prísad podliehajúcich splneniu požiadaviek STN EN 934-2, STN EN 934-3 a STN EN 934-5.

SKÚŠOBNÉ LABORÁTORIUM ROVINKA

Skúšobné laboratórium slúži ako prostriedok pre ďalšie rozšírenie a skvalitnenie služby v oblasti technického servisu poskytovaného cieľovej skupine našich odberateľov a obchodných partnerov. Naším cieľom je poskytovanie nestranných a objektívnych výsledkov skúšok a vzorkovania všetkým obchodným partnerom, ktorí o to prejavia záujem. Skúšobné laboratórium našej spoločnosti získalo v roku 2009 Osvedčenie o akreditácii, potvrdzujúce splnenie kritérií v zmysle ISO/IEC 17025:2005.



POVRCHOVÉ ÚPRAVY**4**

| | |
|---|----|
| Penetračné nátery pod omietkoviny | 6 |
| PENECO® O | |
| PENESIL® O | |
| FIXASIL® O | |
| PENECO® MOSAIC | |
| Penetračné nátery | 7 |
| PENECO® | |
| PENECO® K | |
| PENECO® EXTRA R | |
| PENECO® NANO | |
| PENECO® KONTAKT | 8 |
| PENECO® FROST | |
| PENESIL® | |
| FIXASIL® M | |
| Úprava omietkovinou | 9 |
| ECOLOR® R | |
| ECOLOR® O | |
| ECOLOR® FROST R | |
| ECOLOR® FROST O | |
| SILCOLOR® R | 10 |
| SILCOLOR® O | |
| SILCOLOR® RS | |
| SILCOLOR® OS | |
| COLORSIL® R | 11 |
| COLORSIL® O | |
| ECOLOR® MOSAIC | |
| Nátery fasád | 11 |
| ECOLOR® | |
| ECOLOR® S | 12 |
| ECOLOR® SM | |
| ECOLOR® SPK | |
| ECOLOR® FROST | |
| ECOLOR® GROB | 13 |
| ECOLOR® GROB Flex | |
| SILCOLOR® | |
| SILCOLOR® RENOV | |
| COLORSIL® M | 14 |
| COLORSIL® GROB | |
| COLORSIL® KONTAKT | |
| COLORCIT® M | |
| Nátery interiérov | 15 |
| ECOLOR® STYL | |
| ECOLOR® IN | |
| ECOLOR® IN EXCLUSIV | |
| ECOLOR® UNI | |
| ECOLOR® UNI EXTRA | 16 |
| EXIN® JOY | |
| EXIN® EKO | |
| EXIN® EXTRA | |
| EXIN® EXCLUSIV | 17 |
| PLASTYP® INTA | |
| PLASTYP® | |
| ECOLOR® ANTIK | |
| ALFACOLOR® ANTIK | 18 |
| ECOLOR® BLOCK COAT | |
| COLORSIL® IN | |
| ECOLOR® PROFI | |
| Vnútorne vyrovnávacie štierky | 19 |
| Maliarska stierka FINIS | |
| Maliarska stierka EXTRA | |
| Nátery pohľadového betónu | 20 |
| ECOLOR® BKH FLEX | |
| ECOLOR® BKH | |
| REPESIL® BKH | |
| REPESIL® BKH AQUA | |
| Nátery betónových podláh | 21 |
| UNIVERLIT® AKRYL | 21 |
| Nátery fasád, betónu a kamenných prvkov | 21 |
| FORTESIL® hydrofobizant | |
| REPESIL® | |
| REPESIL® AQUA | |
| FIXASIL® OH | 22 |
| FIXASIL® H | |
| Protipožiarne nátery | 23 |
| FLAMGARD | |
| FLAMGARD TRANSPARENT | |
| FLAMIZOL S | |
| Antigrffiti program | 24 |
| BARBAKAN | |
| GRAFFITISTOP 2 | |
| GRAFFITISTOP 3 | |

| | |
|---|-------|
| Dezinfekcia | 25 |
| FungiSAN® ORIGINAL | |
| Odstraňovanie plesní v interiéri | 25 |
| FungiSAN® bezchlórový | |
| FungiSPRAY chlórový bieliaci | |
| FungiSPRAY bezchlórový | |
| FungiSPRAY bezchlórový s vôňou citrus, avokádo | |
| Odstraňovanie plesní a rias v exteriéri | 26 |
| Sanatop LIKVID PROFI 1:9 | |
| Sanatop LIKVID | |
| Sanatop LIKVID HOBBY aplikačný | |
| Sanatop Cl2 | |
| Sanatop PREVENT | |
| Nátery na kov | 27 |
| ECOLOR® PRIM | |
| Lignofix® EMAIL vodou riediteľný | |
| ECOLOR® PROFI | |
| ECOLOR® PROFI Lesk | |
| Tabuľky povrchových úprav | 28–35 |

OCHRANA DREVA**36**

| | |
|---|-------|
| Nátery dreva, biocídna ochrana prevencia | 38 |
| Lignofix® E-Profi | |
| Lignofix® Efekt | |
| Nátery dreva, biocídna ochrana likvidácia a prevencia | 38 |
| Lignofix® I-Profi aplikačný | |
| Lignofix® I-Profi koncentrát | 39 |
| Lignofix® I-Profi OH | |
| Lignofix® SUPER | |
| Lignofix® TOP-Profi | 40 |
| Lignofix® TOP | |
| Lignofix® NAPÚŠŤADLO | |
| Nátery dreva, zákazkové biocídne prípravky | 41 |
| Lignofix® OH | |
| Nátery dreva, profesionálne a priemyslové prípravky | 41 |
| Lignofix® Primer | |
| Lignofix® P | |
| Lignofix® PREMIUM | |
| Lignofix® BLUE Z | 42 |
| Lignofix® BIELENIE DREVA | |
| Neolix F | |
| Nátery dreva, lazúrovacie laky | 43 |
| Lignofix® TENKOVRSŤVÁ SYNTETICKÁ LAZÚRA | |
| Lignofix® SILNOVRSŤVÁ LAZÚRA | |
| IMPRANAL® PROFI | |
| IMPRANAL® | |
| Nátery dreva, krycie emaily matné | 44 |
| Lignofix® EMAIL vodou riediteľný | |
| ECOLOR® PROFI | |
| ECOLOR® PROFI Z | |
| Nátery dreva, krycie emaily lesklé | 44 |
| ECOLOR® PROFI Lesk | |
| Nátery dreva, oleje a vosky | 45 |
| Lignofix® OLEJ teak | |
| Lignofix® VOSK | |
| Nátery dreva, podlahy v interiéri | 45 |
| INDULAK® Polomat | |
| INDULAK® Lesk | |
| INDULAK® Mat | |
| Lepidlá na drevo | 46 |
| Lignofix® NA DREVO D4 EXPRES | |
| Lignofix® NA DREVO D4 | |
| Lignofix® PREN | |
| Lignofix® NA DREVO D3 | |
| Tabuľky ochrany dreva | 47–49 |

BAZÉNOVÁ CHÉMIA**50**

| | |
|--|----|
| Chlórová dezinfekcia vody | 52 |
| Laguna® Chlórové tablety (mini) | |
| Laguna® Chlórové tablety | |
| Laguna® Quatro tablety | |
| Laguna® Triplex tablety | |
| Laguna® Tablety 6v1 | 53 |
| Laguna® Triplex tablety (mini) | |
| Laguna® Modrý šíp | |
| Laguna® Chlór šok | |
| Laguna® Chlór 40l automat | 54 |
| POOL Laguna CHLÓR ŠTART | |
| POOL Laguna TÝŽDENNÉ TABLETY | |
| POOL Laguna KOMBI TABLETY 4v1 | |
| Laguna® Bazénová soľ | 55 |

| | |
|---|-------|
| Úprava pH | 55 |
| Laguna® pH minus | |
| Laguna® pH plus | |
| Laguna® pH minus 40l automat | |
| Laguna® pH plus 40l automat | 56 |
| POOL Laguna pH MINUS | |
| POOL Laguna pH PLUS | |
| Bezchlórová dezinfekcia vody | 56 |
| Laguna® OXI JUNIOR | |
| Laguna® OXI tablety (mini) | 57 |
| Laguna® OXI tablety | |
| Prostriedky proti riasam | 57 |
| Laguna® ALG blue proti riasam | |
| POOL Laguna STOP RIASAM | |
| Vločkovanie | 58 |
| Laguna® Flokul ultra | |
| Laguna® vločkovacie tablety 500g | |
| POOL Laguna PREJASNOVAC | |
| Čistenie | 59 |
| LAGUNA® Clear (spray) | |
| LAGUNA® Clear | |
| Zazimovanie | 59 |
| LAGUNA® ZIMA | |
| Úprava tvrdości | 59 |
| LAGUNA® Ca | |
| Sety bazénovej chémie..... | 60 |
| Set (triplex, pH minus, šok, tester) | |
| Set (triplex, pH plus, šok, tester) | |
| WHIRPOOL SET | |
| Príslušenstvo bazénovej chémie | 61 |
| Testery, plachty, sieteťky | 61 |
| LAGUNA® AQUA - FILTER | 62 |
| Teplomery | 62 |
| Chlorinátory | 63 |
| Ostatné príslušenstvo | 63-64 |
| Tabuľka použitia bazénovej chémie | 65 |

BYTOVÁ CHÉMIA

66

| | |
|---|----|
| Dezinfekcia | 68 |
| FungiSAN® ORIGINAL | |
| Odstraňovanie plesní v interiéri | 68 |
| FungiSAN® bezchlórový | |
| FungiSPRAY chlóróv bieliaci | |
| FungiSPRAY bezchlórový | |
| FungiSPRAY bezchlórový s vôňou citrus, avokádo | |
| Odstraňovanie plesní a rias v exteriéri | 69 |
| Sanatop LIKVID PROFÍ 1:9 | |
| Sanatop LIKVID | |
| Sanatop LIKVID HOBBY aplikačný | |
| Sanatop Cl2 | |
| Sanatop PREVENT | 70 |
| Čistenie | 70 |
| HELLIX čistič krbových skiel | |
| QUALICAR | |
| AKVALOR | |
| Tabuľka použitia bytovej chémie | 71 |

ŠPECIÁLNE MALTY

72

| | |
|-----------------------------------|----|
| Lepidlá pre ETICS | 74 |
| TS ECOLOR® | |
| SILCOLOR® SET Speciál | |
| SANAFLEX® ET | |
| SANAFLEX® ET Frost | |
| Lepidlo na zatepľovanie | 75 |
| CHEMATHERM ŠPECIÁL | |
| Lepidlá na obklady a dlažbu | 75 |
| SANAFLEX® L1 | |
| SANAFLEX® L2 | |
| SANAFLEX® L2 Biely | 76 |
| SANAFLEX® LD2 | |
| SANAFLEX® LF1 | |
| SANAFLEX® LF2 | 77 |
| CHEMA C1 | |
| CHEMA C1T | |
| CHEMA C2T | |
| CHEMA C2TE | 78 |
| Škárovaciehmoty | 78 |
| SANAFIL® 1-6 | |
| SANAFIL® 5-20 | |
| SANAPREN® | |

| | |
|--|-------|
| Samonivelačné podlahové stierky | 79 |
| NIVELFLEX® | |
| NIVELFLEX® HS | |
| NIVELFLEX® FHS | |
| Opravy betónu hobby | 80 |
| SANATOP® MALTA Hrubá | |
| SANATOP® MALTA Jemná | |
| SANATOP® ŠTUK | |
| Profesionálna reprofiliácia betónu | 81 |
| ARMATOP® | |
| SANATOP® TIX Hrubý | |
| SANATOP® TIX Jemný | |
| SANATOP® TIX Color | 82 |
| SANATOP® FIN | |
| SANATOP® FIN Color | |
| Opravy betónu kozmetické | 83 |
| PREFATOP® Plano | |
| PREFATOP® Cavern | |
| PREFATOP® Tempo | |
| Odvlhčovanie muriva | 83 |
| FORTESIL MALTA SANAČNÁ ODVLHČOVACIA | |
| Hydroizolácia | 83 |
| SANAFLEX® WPM1 | 84 |
| SANAFLEX® WPM2 | |
| SANAFLEX® WPM Duo | |
| PROISOL® | 84 |
| Suché maltové a omietkové zmesi | 85 |
| CHEMA Štuk interiér (vnútorný) | |
| CHEMA Štuk exteriér (vonkajší) | |
| CHEMA Jadrová omietka hrubá | |
| CHEMA betónový poter 04 | 86 |
| CHEMA betónový poter 08 | |
| Špeciálne konštrukčné malty | 86 |
| SPIROLLKRET® | |
| Tabuľky použitia špeciálnych mált | 87-91 |

STAVEBNÁ CHÉMIA

92

| | |
|--|----|
| Penetračné nátery | 94 |
| FORTESIL® penetrácia | |
| FORTESIL® adhézný mostík | |
| FORTESIL® hĺbková penetrácia | |
| FORTESIL® cleaner | |
| Prísady do betónu a mált | 95 |
| FORTESIL® superplastifikátor | |
| FORTESIL® urýchľovač | |
| FORTESIL® prísada do mált | |
| FORTESIL® plastifikátor pre práce pri nízkych teplotách | |
| Hydrofobizačné prostriedky | 96 |
| FORTESIL® hydrofobizant | |
| REPESIL® | |
| REPESIL® AQUA | |
| REPESIL® BKH | |
| REPESIL® BKH AQUA | |
| Konsolidačné prípravky | 97 |
| FIXASIL® OH | |
| FIXASIL® H | |
| Injektáže | 97 |
| FORTESIL® injektážny prostriedok | |
| FORTESIL® N injektážny prostriedok pre teploty do -3°C | |
| Tabuľka použitia stavebnej chémie | 98 |

PROTI HMYZU

100

| | |
|---|-----|
| Proti hmyzu | 102 |
| Buch-Much | |
| Rebel k hubeniu lezúceho hmyzu | |
| Repelentný spray | |
| Repelentné obrúsky | |
| Proti klieštikom | 102 |
| Rebel čmelikostop | |
| Veterinárne prípravky | 103 |
| Belfit antiparazitný obojek pre psy | |
| ATTACK obojek pre psy | |
| ATTACK obojek pre mačky | |
| Urostop | 104 |
| Petosan FORTE kožný spray, roztok 4, 7/1,2mg/g | |
| Tabuľka použitia prípravkov proti hmyzu | 105 |

| | |
|---|---------|
| Produktový register | 106-107 |
| Vysvetlenie normových označení výrobkov | 108 |
| Význam piktogramov | 109 |



PENECO® O

Základný penetračný náter pod akrylátové omietkoviny



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Spotreba: | 0,18 – 0,25 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 5; 10; 25 |



PENESIL® O

Základný penetračný náter pod silikónové omietkoviny



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Spotreba: | 0,18 – 0,25 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 5; 10; 25 |



FIXASIL® O

Základný penetračný náter pod silikátové omietkoviny



| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Spotreba: | 0,18 – 0,25 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 5; 10 |



PENECO® MOSAIC

Základný penetračný náter pod dekoratívne mozaikové omietkoviny



Popis: Základný penetračný náter je určený ako prvý náter všetkých savých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované mozaikovými omietkovinami ECOLOR MOSAIC. Možno použiť ako kontaktný mostík. Dodáva sa v aplikačnej konzistencii.

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Spotreba: | 0,18 – 0,25 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 5; 10 |





PENECO®

Akrylátový penetrátor

Popis: Akrylátový penetrátor je určený ako prvý náter všetkých savých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované akrylátovými fasádnymi farbami, omietkovinami alebo interiérovými farbami pri ich aplikácii na všetky savé stavebné materiály. Dodáva sa v aplikačnej konzistencii.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,1 – 0,2l/m ² |
| Balenie (l): | 1; 5; 10 |



PENECO® K

Akrylátový penetrátor – koncentrát

Popis: Akrylátový penetrátor je po nariadení určený ako prvý náter všetkých savých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované akrylátovými fasádnymi farbami, omietkovinami alebo interiérovými farbami pri ich aplikácii na všetky savé stavebné materiály. Koncentrát po vhodnom nariadení možno použiť i pre zlepšenie vlastností mált a betónov. Spôsob riedenia je u koncentráta vyznačený na etikete. Obsah neprchavých zložiek (sušina) min. 44%.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Spotreba: | podľa použitia a riedenia |
| Balenie (l): | 1; 5; 10 |



PENECO® EXTRA R

Akrylátový penetrátor s hĺbkovým účinkom - rozpúšťadlový

Popis: Pre svoju dobrú prenikáciu schopnosť je disperzný penetrátor (rozpušťadlový), určený ako základný náter všetkých betónových povrchov pod ochranné farby na betónové konštrukcie ECOLOR BKH FLEX, ECOLOR BKH, samonivelačné stierky NIVELFLEX a izolačné stierky ako PROISOL, SANAFLEX WPM a pod. Náter je hydrofóbny a môže byť použitý pre prípravu povrchov pod všetky akrylátové farby a i samostatne pre zabránenie prieniku vody do všetkých savých stavebných materiálov – dvojnásobný náter znižuje prienik CO₂.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,1 – 0,2l/m ² |
| Balenie (l): | 5; 10 |



PENECO® NANO

Akrylátový penetrátor s hĺbkovým účinkom - koncentrát

Popis: Nanopenetrátor je určený po vhodnom nariadení pre penetráciu všetkých savých anorganických podkladov. Možno ho použiť samostatne pre zabránenie prieniku vody do všetkých savých stavebných materiálov, k zlepšeniu vlastností stavebných zmesí spojených cementom alebo vápenným hydrátom, k zvýrazneniu „mokrého“ vzhľadu prírodných i umelých kameňov, tehál, tehlových a iných savých podkladov. Pre svoju vysokú prenikáciu schopnosť je disperzný nanopenetrátor PENECO NANO určený ako základný náter všetkých betónových povrchov pod ochranné farby na betónové konštrukcie ECOLOR BKH FLEX, ECOLOR BKH, samonivelačné stierky NIVELFLEX a izolačné stierky PROISOL, SANAFLEX WPM a pod. Náter je hydrofóbny a môže byť tiež použitý pre prípravu povrchov pod všetky akrylátové farby. Obsah neprchavých zložiek (sušina) min. 30%.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Spotreba: | podľa použitia a riedenia |
| Balenie (l): | 1; 5; 10 |





PENECO® KONTAKT

Akrylátový adhézný mostík s penetračným účinkom

Popis: Adhézný mostík je jednozložkový bezrozpúšťadlový náter, ktorý je možné použiť v interiéroch i exteriéroch na vyzreté omietky, betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, na drevotriesku, na OSB dosky, umakart, obklady a dlažby a pod. Jedná sa o spevňujúci a podkladový náter určený ako prvý náter všetkých savých i nesavých stavebných materiálov, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, akrylátovými omietkovinami atď.

Spotreba: 0,18 – 0,25 kg/m²

Balenie (kg): 1; 5; 10



PENECO® FROST

Penetrátor pre teploty od -5°C

Popis: Akrylátový penetrátor je určený pre prácu pri nízkych teplotách od -5°C ako prvý náter všetkých savých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované akrylátovými fasádnymi farbami alebo omietkovinami. Dodáva sa v aplikačnej konzistencii.

Spotreba: 0,1 – 0,2 l/m²

Balenie (l): 5; 10



PENESIL®

Silikónový penetrátor

Popis: Silikónová penetrácia je určená ako prvý náter všetkých savých stavebných materiálov, ktoré sú finálne upravované silikónovými fasádnymi farbami SILCOLOR. Možno ho použiť i samostatne pre zvýšenie hydrofobity povrchu. Dodáva sa v aplikačnej konzistencii.

Spotreba: 0,1 – 0,2 l/m²

Balenie (l): 5; 10



FIXASIL® M

Silikátový penetrátor modifikovaný

Popis: Silikátový penetrátor je určený ako primárny náter všetkých silikátových povrchov a vápenných štukov, finálne upravovaných silikátovými farbami COLORSIL M, COLORSIL IN. Penetrácia upravuje nasiakavosť ošetrených povrchov a pripraví mostík pre ukotvenie finálneho náteru.

Spotreba: 0,1 – 0,2 l/m²

Balenie (l): 5; 10





ECOLOR® R

Akrylátová omietkovina hladená so zrnom 1; 1,5; 2 alebo 2,5 mm

Popis: Dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je efektnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je hydrofóbny a zostáva dlho čistý. Vyrába sa vo veľkosti zrna 1; 1,5; 2 alebo 2,5 mm (veľkosť zrna je uvedená na etikete).

Spotreba: podľa veľkosti zrna: 1,3–1,7; 2,2–2,6; 2,9–3,6; 3,8–4,8 kg/m²

Balenie (kg): 25



ECOLOR® O

Akrylátová omietkovina ryhovaná so zrnom 1,5; 2 alebo 2,5 mm

Popis: Dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je efektnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je hydrofóbny a zostáva dlho čistý. Vyrába sa vo veľkosti zrna 1,5; 2 alebo 2,5 mm (veľkosť zrna je uvedená na etikete).

Spotreba: podľa veľkosti zrna: 1,9–2,4; 2,6–3; 3,3–3,8 kg/m²

Balenie (kg): 25



ECOLOR® FROST R

Akrylátová omietkovina hladená so zrnom 2 mm pre prácu pri nízkych teplotách

Popis: Dekoratívna omietkovina určená pre použitie pri nízkych teplotách od -5°C na finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je efektnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je hydrofóbny a zostáva dlho čistý. Vyrába sa vo veľkosti zrna 2 mm.

Spotreba: 2,9–3,6 kg/m²

Balenie (kg): 25



ECOLOR® FROST O

Akrylátová omietkovina ryhovaná so zrnom 2 mm pre prácu pri nízkych teplotách

Popis: Dekoratívna omietkovina určená pre použitie pri nízkych teplotách od -5°C na finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je efektnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je hydrofóbny a zostáva dlho čistý. Vyrába sa vo veľkosti zrna 2 mm.

Spotreba: 2,6–3 kg/m²

Balenie (kg): 25



SILCOLOR® R**Extra silikónová omietkovina hladená so zrnom 1,5 a 2 mm**

Popis: Silikónová dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je efektívnu úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je vysoko hydrofóbny a zostáva dlho čistý.



| | |
|------------------|--|
| Spotreba: | cca 2,2–2,6; 2,9–3,6 kg/m ² |
|------------------|--|

| | |
|----------------------|----|
| Balenie (kg): | 25 |
|----------------------|----|

**SILCOLOR® O****Extra silikónová omietkovina ryhovaná so zrnom 2 mm**

Popis: Silikónová dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je vkusnou a elegantnou úpravou pre stavebné konštrukcie, ktorá je vysoko hydrofóbna a zostáva dlho čistá. Podľa ťahu stierkou možno doceliť rôznych dekoratívnych efektov. Vyrába sa vo veľkosti zrna 2 mm.



| | |
|------------------|-------------------------|
| Spotreba: | 2,6–3 kg/m ² |
|------------------|-------------------------|

| | |
|----------------------|----|
| Balenie (kg): | 25 |
|----------------------|----|

**SILCOLOR® RS****Silikónová omietkovina hladená so zrnom 1,5 a 2 mm**

Popis: Silikónová dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je efektívnu úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je vysoko hydrofóbny a zostáva dlho čistý. Vyrába sa vo veľkosti zrna 1,5 a 2 mm.



| | |
|------------------|--|
| Spotreba: | podľa veľkosti zrna cca 2,2–2,6; 2,9–3,6 kg/m ² |
|------------------|--|

| | |
|----------------------|----|
| Balenie (kg): | 25 |
|----------------------|----|

**SILCOLOR® OS****Silikónová omietkovina ryhovaná so zrnom 2 mm**

Popis: Silikónová dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je vkusnou a elegantnou úpravou pre stavebné konštrukcie, ktorá je vysoko hydrofóbna a zostáva dlho čistá. Podľa ťahu stierkou možno doceliť rôznych dekoratívnych efektov. Vyrába sa vo veľkosti zrna 2 mm.



| | |
|------------------|---|
| Spotreba: | podľa veľkosti zrna 2,6–3 kg/m ² |
|------------------|---|

| | |
|----------------------|----|
| Balenie (kg): | 25 |
|----------------------|----|



COLORSIL® R**Silikátová omietkovina hladená so zrnom 1,5 a 2 mm**

Popis: Silikátová dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov. Je efektnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Prirodzený vzhľad, nízky difúzny odpor ju predurčujú pre použitie pri sanácii starých a pamiatkových objektov. Je vhodná vzhľadom k svojim vlastnostiam pre konečnú úpravu vápenných, vápenocementových, cementových a sanačných omietok. Vyrába sa vo veľkosti zrna 1,5 a 2 mm.

Spotreba: podľa veľkosti zrna: 2,2–2,6; 2,9–3,6 kg/m²

Balenie (kg): 25

**COLORSIL® O****Silikátová omietkovina ryhovaná so zrnom 2 mm**

Popis: Silikátová dekoratívna omietkovina určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, zateplovacích systémov. Je vkusnou a elegantnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Podľa ľahu stierkou možno doceliť rôznych dekoratívnych efektov. Prirodzený vzhľad, nízky difúzny odpor ju predurčujú pre použitie pri sanácii starých a pamiatkových objektov. Je vhodná vzhľadom k svojim vlastnostiam pre konečnú úpravu vápenných, vápenocementových, cementových a sanačných omietok. Vyrába sa vo veľkosti zrna 2 mm.

Spotreba: 2,6–3 kg/m²

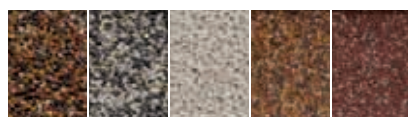
Balenie (kg): 25

**ECOLOR® MOSAIC****Dekoratívna mozaiková omietkovina**

Popis: Akrylátová dekoratívna mozaiková viacfarebná omietkovina. Je určená pre finálnu úpravu silno zaťažovaných miest v exteriéroch i interiéroch. V interiéri sa hodí napr. pre vstupné priestory, chodby, schodište, kde hrozí veľké opotrebenie „dotykom“, oterom a pod. V exteriéri je vhodná najmä v miestach, ktoré sa ľahko znečistia. ECOLOR MOSAIC možno rovnako použiť ako fasádnú povrchovú úpravu zateplovacieho systému ETICS. Je efektnou úpravou pre všetky stavebné konštrukcie. Ošetrovaný povrch je vysoko hydrofóbny a zostáva dlho čistý. Vyrába sa vo veľkosti zrna 1,5 alebo 2,5 mm. Nehodí sa na vlhké neodizolované podklady.

Spotreba: podľa veľkosti zrna cca 3,0–3,5; 5,8–6,3 kg/m²

Balenie (kg): 25

**Nátery fasád****ECOLOR®****Akrylátová fasádna farba**

Popis: Akrylátová vodou riediteľná fasádna farba určená pre finálnu povrchovú úpravu muriva, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných a umelých hmôt. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a hydrofóbna.

Spotreba: 0,25–0,4 kg/m²

Balenie (kg): 1,2; 3,5; 7; 14



ECOLOR® S**Akrylátová fasádna farba štruktúrna**

Popis: Akrylátová vodou riediteľná farba s dekoračným efektom zrna až 1,6 mm pre finálnu povrchovú úpravu muriva, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných a umelých hmôt. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a hydrofóbná.



| | |
|------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,8–1,5 kg/m ² |
|------------------|---------------------------|

| | |
|----------------------|---------|
| Balenie (kg): | 7,5; 15 |
|----------------------|---------|

**ECOLOR® SM****Akrylátová fasádna farba s kamienkom**

Popis: Akrylátová vodou riediteľná farba s kamienkom, až do veľkosti 0,5 mm určená pre finálnu povrchovú úpravu muriva, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných a umelých hmôt. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a hydrofóbná.



| | |
|------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,3–0,4 kg/m ² |
|------------------|---------------------------|

| | |
|----------------------|-------|
| Balenie (kg): | 7; 14 |
|----------------------|-------|

**ECOLOR® SPK****Fasádna farba akrylátová s povrchom pomarančovej kôry**

Popis: Dekoratívna farba určená pre finálnu úpravu omietok, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných materiálov. Je elegantnou, vkusnou a neobvyklou povrchovou úpravou pre stavebné konštrukcie. Náter je hydrofóbny (zabraňuje prenikaniu vody do konštrukcie) a tým i zostáva dlho čistý.



| | |
|------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,8–1,2 kg/m ² |
|------------------|---------------------------|

| | |
|----------------------|---------|
| Balenie (kg): | 7,5; 15 |
|----------------------|---------|

**ECOLOR® FROST****Fasádna akrylátová farba pre teploty od -5 °C**

Popis: Akrylátová fasádna vodou riediteľná farba pre použitie pri nízkych teplotách od -5 °C. Hodí sa pre finálnu povrchovú úpravu muriva, betónových panelov, sadrokartónových povrchov a iných ľahčených stavebných a umelých hmôt povrchovo ošetrovaných v ročných obdobiach s miernymi mrazmi. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a hydrofóbná.



| | |
|------------------|----------------------------|
| Spotreba: | 0,25–0,4 kg/m ² |
|------------------|----------------------------|

| | |
|----------------------|----|
| Balenie (kg): | 14 |
|----------------------|----|



ECOLOR® GROB

Akrylátová farba pre sanáciu prasklín



Popis: Akrylátová farba určená pre vyrovnanie a prekrytie drobných ustálených vád povrchu omietky, betónových panelov a pod. Po aplikácii majú ošetrované povrchy vyrovnanú savosť a vzhľadovo vyrovnaný povrch, čo je dôležité pri aplikácii fasádnych farieb po opravách. Najdôležitejšou vlastnosťou tejto farby je schopnosť prekryť vlasové trhliny do šírky až 0,6 mm.

Spotreba: 0,3–0,6 kg/m²

Balenie (kg): 7,5; 15



ECOLOR® GROB Flex

Akrylátová farba pre sanáciu prasklín - pružná



Popis: Akrylátová farba určená pre vyrovnanie a prekrytie drobných ustálených vád povrchu omietky, betónových panelov a pod. Po aplikácii majú ošetrované povrchy vyrovnanú savosť a vzhľadovo vyrovnaný povrch, čo je dôležité pri aplikácii fasádnych farieb po opravách. Farba nie je schopná prekryť a sanovať statické poruchy objektov. Najdôležitejšou vlastnosťou tejto farby je schopnosť prekryť vlasové trhliny do šírky až 0,6 mm.

Spotreba: 0,3–0,6 kg/m²

Balenie (kg): 6; 13



SILCOLOR®

Silikónová fasádna farba



Popis: Silikónová vodou riediteľná fasádna farba pre finálnu povrchovú úpravu muriva, betónových panelov a pod. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná a vysoko hydrofóbná. Povrch zostáva dlho čistý.

Spotreba: 0,25–0,4 kg/m²

Balenie (kg): 3,5; 7; 14



SILCOLOR® RENOV

Renovačná silikónová fasádna farba s vláknom a s preventívnym účinkom proti výskytu rias a plesní



Popis: Silikónová farba SILCOLOR RENOV je renovačná vodou riediteľná fasádna farba s výstužnými špeciálnymi vláknami umožňujúcimi preklenúť nedynamické vlasové trhliny podkladu. Náter vykazuje vysoký účinok proti výskytu rias a plesní. Farba je najmä určená k obnoveniu a oživeniu kontaktných zateplovacích systémov a zájdených starých fasád. Farba má vysokú prídržnosť k podkladu, zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je paropriepustná, vysoko hydrofóbná s nízkou špinivosťou.

Spotreba: 0,25 až 0,8 kg/m² – podľa typu podkladu

Balenie (kg): 3,5; 7 a 14



COLORSIL® M**Silikátová fasádna farba modifikovaná**

Popis: Fasádna farba pre finálnu povrchovú úpravu všetkých silikátových a savých anorganických podkladov. Dlhá životnosť, prírodný vzhľad a ďalšie vlastnosti ako nízky difúzny odpor pre vodné pary ju predurčujú pre použitie pri sanácii starých a pamiatkových objektov. Farba je modifikovaná do 5 % akrylátovej disperzie – spĺňa normu DIN 18363. Je vhodná pre ošetrovanie vápenných, vápenocementových, cementových a sanačných omietok, pieskovcových a betónových podkladov a renováciu starých minerálnych podkladov. Aplikácia je možná len na vyzreté omietky. Nehodí sa na umelé hmoty, omietky s obsahom solí a syntetických polymérov.

Spotreba: 0,25–0,4 kg/m²

Balenie (kg): 1,2; 3,5; 7; 14

**COLORSIL® GROB****Silikátová farba pre sanáciu prasklín**

Popis: Silikátová farba určená pod silikátové fasádne farby pre vyrovnanie a prekrytie drobných ustálených väd povrchu omietky, betónových panelov a pod. Po aplikácii majú ošetrené povrchy vyrovnanú savosť a vzhľadovo vyrovnaný povrch, čo je dôležité najmä pri aplikácii fasádnych farieb po opravách fasád. Najdôležitejšou vlastnosťou tejto farby je schopnosť prekryť vlasové trhliny do šírky až 0,6 mm.

Spotreba: 0,3–0,6 kg/m²

Balenie (kg): 7,5; 15

**COLORSIL® KONTAKT****Adhézna silikátová farba**

Popis: Silikátová farba určená ako základný kontaktný náter na zájdené akrylátové a iné syntetické farby, ktoré majú dobrú priľnavosť a na ktoré má byť aplikovaný silikátový systém. Je vhodné nanášať ju i v prípadoch, kedy bola stará farba z fasády odstránená a kde sa v omietke predpokladajú zvyšky syntetického pojiva. Vytvára kontaktnú medzivrstvu a vyrovnáva savosť podkladu, čo je dôležité najmä pri miestnych opravách fasád.

Spotreba: 0,3–0,6 kg/m²

Balenie (kg): 15

**COLORCIT® M****Vápenná fasádna farba**

Popis: Vodou riediteľná modifikovaná vápenná fasádna farba pre finálnu povrchovú úpravu klasických omietok. Zaisťuje ochranu a farebné zjednotenie podkladu, je vysoko paropriepustná. Pre svoj klasický pojivový základ sa hodí pre ošetrovanie a sanáciu starých a pamiatkových objektov.

Spotreba: 0,4–0,6 kg/m²

Balenie (kg): 10



ECOLOR® STYL**Vysoko krycia tónovaná akrylátová farba pre exkluzívne interiéry**

Popis: Vnútorne umývateľné vodou riediteľné interiérové nátery ECOLOR STYL ponúkajú kolekciu elegantných odtieňov pre uplatnenie nielen v bytovom dizajne. Odtiene sú navrhnuté podľa najnovších farebných trendov a umožňujú vytvoriť v interiéri naozaj modernú a štýlovú atmosféru. Veľkou výhodou náterov ECOLOR STYL je vysoká omývateľnosť a veľmi ľahká aplikácia i pre úplných laikov, s výsledkom bez akýchkoľvek estetických väd. Pre svoju praktickosť je vhodná predovšetkým do detských izieb. Jedná sa o nátery určené na vyzreté omietky, betónové povrchy, aglomerované drevené materiály, sadrokartón a papierové povrchy. Vyrába sa v 12-tich módnych odtieňoch a bielej.

Spotreba: 12–16 m²/kg/1 vrstva

Balenie (kg): 4

**ECOLOR® IN****Akrylátová umývateľná farba pre interiéry**

Popis: Akrylátovú farbu možno použiť na vyzreté omietky a betónové povrchy, aglomerované drevené materiály, sklenené tapety, papierové a sadrokartónové povrchy. Náter je umývateľný a je určený pre vnútorné prostredie s náročnými požiadavkami na hygienu – školy, kuchyne, jedálne, nemocnice, hotely a pod. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený.

Spotreba: 0,2–0,4 kg/m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 1; 3,5; 7; 14

**ECOLOR® IN EXCLUSIV****Brilantne biela extra kryvá akrylátová farba pre interiéry**

Popis: Akrylátovú farbu možno použiť na vyzreté omietky a betónové povrchy, aglomerované drevené materiály, sklenené tapety, papierové a sadrokartónové povrchy. Náter je umývateľný a je určený pre vnútorné prostredie s náročnými požiadavkami na hygienu – školy, kuchyne, jedálne, nemocnice, hotely a pod. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený.

Spotreba: 0,2–0,4 kg/m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 3; 6; 14; 40

**ECOLOR® UNI****Akrylátová farba univerzálna**

Popis: Univerzálnu akrylátovú farbu možno použiť v interiéroch i exteriéroch na vyzreté omietky, betón, sklenené tapety, aglomerované drevené, papierové, sadrokartónové povrchy alebo umakart. Náter je umývateľný a preto je vhodný pre interiéry náročné na hygienu ako sú kuchyne, školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia a pod.

Spotreba: 0,25–0,4 kg/m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 4; 7,5; 15; 45



ECOLOR® UNI EXTRA**Akrylátová farba odolná čistiacim a dezinfekčným prostriedkom**

Spotreba: 0,2–0,4 kg/m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 15

**EXIN® JOY****Vysoko kvalitná tónovaná interiérová farba pre Váš domov**

Popis: Vodou riediteľná vysoko kvalitná tónovaná interiérová farba v módnych odtieňoch pre spríjemnenie Vašich interiérov. Veľkou výhodou je veľmi ľahká aplikácia i pre úplných laikov, s výsledkom bez akýchkoľvek estetických väd. Jedná sa o odnímateľnú, oteruvzdornú maliarsku farbu na vyzreté omietky, betónové povrchy, drevené materiály, sadrokartón a papierové povrchy. Je určená pre klasické vnútorné nátery. Pre svoju zdravotnú neškodnosť je vhodná do detských izieb, hál, jedální, kuchyne, obývačky a pod. Vyrába sa v 16-tich módnych odtieňoch a bielej.

Spotreba: 8–12 m²/kg/1 vrstva

Balenie (kg): 1,5; 6; 12

**EXIN® EKO****Maliarska farba so zvýšenou belosťou a kryvosťou**

Popis: Vodou riediteľná snímateľná a oteruvzdorná farba na vyzreté omietky a betónové povrchy, aglomerované drevené materiály, sadrokartón a papierové povrchy. Je určená pre tónovanie maliarskymi pastami. Vhodná i pre úpravu interiérov náročnými na hygienu ako sú školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia.

Spotreba: cca 1 kg na 4–8m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 4; 7,5; 15; 30; 45

**EXIN® EXTRA****Extra biela maliarska farba**

Popis: Vodou riediteľná snímateľná a oteruvzdorná maliarska farba na vyzreté omietky, betónové povrchy, aglomerované drevené materiály a papierové povrchy. Je určená pre klasické vnútorné nátery. Pre svoju zdravotnú neškodnosť je vhodná tiež pre interiéry náročne na hygienu ako kuchyne, školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia a pod.

Spotreba: cca 1 kg na 4–8m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 4; 7,5; 15; 30; 45





EXIN® EXCLUSIV

Brilantne biela extra krycia maliarska farba

Popis: Vodou riediteľná snímateľná a oteruvzdorná farba na vyzreté omietky, betónové povrchy, aglomerované drevené materiály, sadrokartón a papierové povrchy. Je určená pre klasické vnútorné nátery. Pre svoju zdravotnú neškodnosť je vhodná tiež pre interiéri náročné na hygienu ako kuchyne, školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia a pod. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený.

Spotreba: cca 1 kg na 4–8 m² pri dvoch náteroch

Balenie (kg): 4; 7; 14; 40



Nátery interiérov

plastické efekty



PLASTYP® INTA

Tekutá plastická tapeta

Popis: Farbu s dekoračným efektom možno použiť v interiéroch na vyzreté omietky, aglomerované drevené, papierové, umakartové a sadrokartónové povrchy. Plastický efekt možno vytvoriť podľa svojho vkusu a zručnosti. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený. Náter je umývateľný.

Spotreba: 0,6–1,2 kg/m²

Balenie (kg): 4; 7,5; 15



PLASTYP®

Tekutá plastická tapeta rustikálna

Popis: Farbu s dekoračným efektom zrna až 1,5 mm možno použiť v interiéroch na vyzreté omietky, aglomerované drevené, papierové, umakartové a sadrokartónové povrchy. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený. Náter je umývateľný.

Spotreba: 0,8–1,5 kg/m²

Balenie (kg): 7,5; 15



Nátery interiérov

antické zeminý



ECOLOR® ANTIK

Moderný umývateľný náter pre náročné dekoratívne úpravy

Popis: Moderný dekoratívny, priedušný, ekologický náter na báze prírodných materiálov. Náter možno použiť na vyzreté omietky a betónové povrchy, aglomerované drevené materiály a sadrokartónové povrchy. Náter je umývateľný a je určený pre vnútorné prostredie s náročnými požiadavkami na estetiku – vstupné haly, obývacie izby, zasadačky, kancelárie a iné prestížne reprezentačné priestory. Jedná sa o efektívny viacfarebný náter na vodnej báze, nanášaný špeciálnou štetkou a za pomoci stierky, štetca alebo hubky sa vytvárajú antické dekoratívne vzory.

Spotreba: 0,15 - 0,25 kg/m²

Balenie (l): 2,5



ALFACOLOR® ANTIK**Pigmentové koncentráty pre antiké zeminý**

Popis: Tónovacie pasty sú určené pre tónovanie vodou riediteľných špeciálnych antikých dekorácií napr. ECOLOR ANTIK, ALFACOLOR ANTIK možno použiť k dotónovaniu vodou riediteľných emailov, omietkovín, fasádnych a maliarskych farieb. Tónovacie pasty ALFACOLOR ANTIK možno v interiéroch použiť priamo k náterom omietok, kovov (primárne ošetrovaných antikoroúznou farbou) a drevených povrchov k zvýrazneniu niektorých prvkov interiéru pre jeho celkovú estetickú dokonalosť.

Spotreba: podľa sýtosti požadovaného odtieňa

Balenie (l): 0,25



Nátery interiérov

izolácia a prekrytie škvŕn

ECOLOR® BLOCK COAT**Izolačný náter na prekrytie škvŕn**

Popis: Farbu možno použiť v interiéroch na betón, sklenené tapety, aglomerované drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, z ktorých vystupujú škvŕny. Náter je umývateľný a po zaschnutí ho možno ľahko pretrieť vnútornými maliarskymi farbami. Je vhodný pre interiéru na prekrytie škvŕn a prerážajúcich nečistôt napr. od cigaretového dymu, zatečenej vody a pod.

Spotreba: 0,2-0,35kg/m²/1 vrstva

Spotreba: 0,2–0,35 kg/m²/1 vrstva

Balenie (kg): 1; 4; 7; 12



Nátery interiérov

silikátové farby

COLORSIL® IN**Silikátová farba vnútorná**

Popis: Minerálna silikátová farba je formulovaná na prírodných materiáloch. Je určená k úprave interiérov pre náročných zákazníkov, zvlášť po sanáciách objektov proti vlhkosti. Aplikácia je možná len na vyzreté omietky vrátane sanačných a na betónové povrchy. Je umývateľná, paropriepustná s nízkym difúznym odporom pre vodné pary.

Spotreba: 0,2–0,4 kg/m²

Balenie (kg): 7; 14



Email pre vonkajšie a vnútorné použitie

ECOLOR® PROFI**Email pre vonkajšie i vnútorné použitie**

Popis: Vodou riediteľný email pre vonkajšie i vnútorné použitie na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva a drevených konštrukcií (podhladov, okien, dverí, regálov, drevených dielov, nábytku a pod.), drevotriekových a azbestocementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov opatrených antikoroúznym náterom (ústredné kúrenie, kovanie, záhradný nábytok a pod). Vyrába sa v bázach pre tónovanie a v bielej farbe. Zamatový lesk náteru dáva predmetom elegantný vzhľad. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

Spotreba: cca 5–7m² /1l pri dvoch náteroch

Balenie (l): 0,6; 2,2; 4,5; 9



Maliarska stierka FINIŠ

Vnútrotná stierková hmota



Popis: Maliarska stierka je vnútrotná stierková hmota určená k povrchovým úpravám a vyrovnaniu stien a stropov v interiéroch, k úpravám sadrokartónových konštrukcií, k vytváraniu nových hladkých omietok, k celoplošným alebo lokálnym opravám štukov, omietok, betónov, pórobetónov a ďalších savých stavebných materiálov. Z dôvodu rýchleho vytvrdnutia slúži ako výborný podklad pre konečnú úpravu povrchu maliarskymi farbami rady EXIN alebo ECOLOR, tapetovaním či inými maliarskymi technikami.

Spotreba: 0,6 – 1,2 kg/m²

Balenie (kg): 1,8; 5; 18



Maliarska stierka EXTRA

Vnútrotná stierková hmota s vystužujúcimi vláknami



Popis: Maliarska stierka je vnútrotná stierková hmota stredne hrubej zrnitosti určená k povrchovým úpravám a vyrovnaniu stien a stropov v interiéroch, k úpravám sadrokartónových konštrukcií, ako náhrada tenkovrstvých štukov, k vytváraniu nových hladkých omietok, k celoplošným alebo lokálnym opravám štukov, omietok, betónov, pórobetónov a ďalších savých stavebných materiálov. Obsahuje špeciálne vlákna pre rýchlejšie presychanie materiálu a armovaniu. Je vhodná ako prvá vrstva pre nerovné podklady a lokálne opravy. Z dôvodu rýchleho vytvrdnutia slúži ako výborný podklad pre konečnú úpravu povrchu maliarskymi farbami rady EXIN alebo ECOLOR, tapetovaním či inými maliarskymi technikami.

Spotreba: 1 – 2,5 kg/m²

Balenie (kg): 1,8; 5; 18



ECOLOR® BKH FLEX**Farba na betón elastická, hydrofóbná**

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,4–0,6 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 11 |

**ECOLOR® BKH****Farba na betón hydrofóbná**

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,4–0,6 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 13 |

**REPESIL® BKH****Hydrofobizačný prostriedok – PROFI**

Popis: Finálny hydrofobizujúci transparentný náter na zvislé i vodorovné betónové povrchy ako napr. betónové stavby, mosty, protihlukové steny, prefabrikované výrobky a pod., ďalej je tiež vhodný na prírodný i umelý kameň (obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Oživuje stavebný materiál, preniká hlboko do pórov, bráni prístupu vody i do jeho trhlín o šírke až do 0,2 mm, výrazne predlžuje životnosť, bráni jeho zašpineniu a zvetrávaniu. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu. Je odolný teplotným zmenám, ultrafialového žiarenia a exhalátom.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spotreba: | 0,1–0,3 l/m ² |
| Balenie (l): | 10 |

**REPESIL® BKH AQUA****Hydrofobizačný prostriedok na vodnej báze - PROFI**

Popis: Finálny hydrofobizujúci transparentný náter na zvislé i vodorovné betónové povrchy ako napr. betónové stavby, mosty, protihlukové steny, prefabrikované výrobky a pod., ďalej je tiež vhodný na prírodný i umelý kameň (obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Možno ho použiť i ako ochranný náter na zámkovú dlažbu a iné betónové dlažby a obklady – ošetrené povrchy možno veľmi ľahko umyť vodou a obnoviť pôvodný vzhľad. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu. Oživuje stavebný materiál, preniká hlboko do pórov, bráni prístupu vody i do jeho trhlín o šírke až do 0,2 mm, výrazne predlžuje životnosť, bráni jeho zašpineniu a zvetrávaniu. Je odolný teplotným zmenám, ultrafialového žiarenia a exhalátom.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spotreba: | 0,1–0,3 l/m ² |
| Balenie (l): | 10 |





UNIVERLIT® AKRYL

Farba na betónové podlahy

Popis: Vodou riediteľná farba určená k náterom ľahko zaťažovaných betónových podláh a pohľadových betónových plôch v exteriéroch a interiéroch. Je účinnou ochranou betónov proti ich karbonizácii vzdušným CO₂ a proti prenikaniu zrážkovej vody. Nehodí sa na nesúdržný a rozrušený podklad a na hladené betóny.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Spotreba: | 0,25–0,4 kg/m ² |
| Balenie (kg): | 3,5; 14 |



Nátery fasád, betónu a kamenných prvkov hydrofobizanty a spevňovače



FORTESIL® hydrofobizant

Hydrofobizačný prostriedok

Popis: Hydrofobizačný prostriedok určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Používa sa ako finálny hydrofobizujúci náter na prírodný i umelý kameň (sochárske diela, obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálov.

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Spotreba: | cca 0,3 l/m ² |
| Balenie (l): | 1 - fľaša; 5 - kanister |



REPESIL®

Hydrofobizačný prostriedok

Popis: Hydrofobizačný prostriedok určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Dažďová voda spôsobuje zašpinenie a deštrukciu stavebných materiálov tým, že do nich preniká, vnáša so sebou nečistoty a postupne ich nasiakava soľami (sírany a siričitany). Narastajúce kryštály týchto solí sú potom príčinou straty pevnosti stavebných materiálov a ich postupnej erózie, výkvetov týchto solí, špinavých škvŕn a celkového zašpinenia.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spotreba: | 0,2–0,4 l/m ² |
| Balenie (l): | 1; 5; 10 |



REPESIL® AQUA

Hydrofobizačný prostriedok na vodnej báze

Popis: Hydrofobizačný prostriedok určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Dažďová voda spôsobuje zašpinenie a deštrukciu stavebných materiálov tým, že do nich preniká, vnáša so sebou nečistoty a postupne ich nasiakava soľami (sírany a siričitany). Narastajúce kryštály týchto solí sú potom príčinou straty pevnosti stavebných materiálov a ich postupnej erózie, výkvetov týchto solí, špinavých škvŕn a celkového zašpinenia.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spotreba: | 0,2–0,4 l/m ² |
| Balenie (l): | 1; 5; 10 |



FIXASIL® OH**Spevňovač kameňa**

Popis: Spevňovač kameňa určený pre konsolidáciu všetkých minerálnych savých stavebných materiálov poškodených poveternostnými vplyvmi, alebo ako prevencia proti tomuto pôsobeniu. Používa sa ako finálny spevňovací náter na prírodný kameň (sochárske diela, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všetky typy omietok, tehly a pod. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálov.

Spotreba: 2–4 l/m²

Balenie (l): 5; 10

**FIXASIL® H****Spevňovač kameňa hydrofóbny**

Popis: Spevňovač kameňa s hydrofóbnym účinkom určený pre konsolidáciu všetkých minerálnych savých stavebných materiálov poškodených poveternostnými vplyvmi, alebo ako prevencia proti tomuto pôsobeniu. Používa sa ako finálny spevňovací náter na prírodný kameň (sochárske diela, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všetky typy omietok, tehly a pod. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálov.

Spotreba: 2–4 l/m²

Balenie (l): 5; 10





FLAMGARD

Protipožiarne speniteľná náterová hmota na ochranu drevených konštrukcií

Popis: Protipožiarne šedo biela suspenzia. V procese horenia vytvára táto hmota svojim tepelným rozkladom na povrchu chráneného materiálu silnú nehorľavú tepelne izolujúcu penovú vrstvu, ktorá spôsobí určité časové oneskorenie, ktoré spoľahlivo chráni materiál proti pôsobeniu ohňa a sálavého tepla. Aplikáciu protipožiarneho náteru môže vykonávať iba firma, ktorá je zaškolená výrobcou a preukáže sa platným „Osvedčením“ spoločnosti STACHEMA Bratislava a. s.

| | |
|----------------------|----------------------|
| Spotreba: | 500 g/m ² |
| Balenie (kg): | 1; 5; 10; 45 |



FLAMGARD TRANSPARENT

Protipožiarne speniteľná náterová hmota na ochranu drevených konštrukcií

Popis: Náterový systém (protipožiarne náter a uzatvárací lak), ktorý je po zaschnutí priehľadný, so svetlo žltým odtieňom a zachováva pôvodnú kresbu dreva. V procese horenia vytvára táto hmota svojim tepelným rozkladom na povrchu chráneného materiálu silnú nehorľavú tepelne izolujúcu penovú vrstvu, ktorá spôsobí určité časové oneskorenie, ktoré spoľahlivo chráni materiál proti pôsobeniu ohňa a sálavého tepla. Aplikáciu protipožiarneho náteru môže vykonávať iba firma, ktorá je zaškolená výrobcou a preukáže sa platným „Osvedčením“ spoločnosti STACHEMA Bratislava a. s.

Krok 1 (zložka A) – FLAMGARD TRANSPARENT
Krok 2 (zložka B) – Krycí lak akrylátový LAK S1818

| | zložka A | zložka B |
|----------------------|----------------------|---------------------|
| Spotreba: | 500 g/m ² | 80 g/m ² |
| Balenie (kg): | 1; 5; 10 | 1 |



FLAMIZOL S

Protipožiarne speniteľná náterová hmota na ochranu ocelových konštrukcií

Popis: Protipožiarne biela suspenzia. Použitím schváleného vrchného krycieho laku je možné upraviť na ľubovoľný farebný odtieň. V procese horenia vytvára táto hmota svojim tepelným rozkladom na povrchu chráneného materiálu silnú nehorľavú tepelne izolujúcu penovú vrstvu, ktorá spôsobí určité časové oneskorenie, ktoré spoľahlivo chráni materiál proti pôsobeniu ohňa a sálavého tepla. Aplikáciu protipožiarneho náteru môže vykonávať iba firma, ktorá je zaškolená výrobcou a preukáže sa platným „Osvedčením“ spoločnosti STACHEMA Bratislava a. s.

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Spotreba: | podľa aplikačnej tabuľky |
| Balenie (kg): | 5; 10; 55 |





BARBAKAN

Preventívna ochrana poréznych povrchov stavebných materiálov pred trvalým znečistením graffiti

Popis: Prípravok určený k povrchovej ochrane rôznych stavebných materiálov pred znečistením graffiti. Podľa typu materiálu je možné prípravok použiť samotný (skupina 1), alebo v kombinácii s penetračným silikátovým, alebo akrylátovým náterom (skupina 2). Po jeho aplikácii na povrchy stavebných materiálov možno lepšie odstrániť graffiti bez poškodenia podkladu. Skupina 1 (porézny málo nasiakavý materiál): omietky (akrylátové, silikónové, silikátové), zateplené (polystyrénové) fasádne systémy, hladké pohľadové tehly, vápenec, žula, betón, mramor. Skupina 2 (porézny nasiakavý materiál): pálené tehly, minerálne (vápenocementové) omietky, prírodný i umelý kameň (pieskovec, opuka, travertín), štiepaný betón.

Spotreba: 5–8m²/l podľa porézności povrchu

Balenie (kg): 1; 5; 10



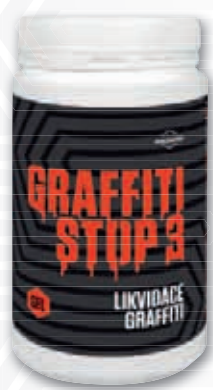
GRAFFITISTOP 2

Prípravok na odstránenie graffiti, sprejových a fixových farieb

Popis: Prípravok určený na odstránenie graffiti spôsobených rôznymi typmi farieb (akrylátovými, epoxidovými, nitrocelulóзовými, polyuretánovými, alkydovými a pod.) na hladkých nenasiakavých povrchoch (kabrínece, sklo, mramor, žula, kovy, smalty, glazované obklady a pod.). Prípravok je tiež možné použiť na odstránenie graffiti z nasiakavých povrchov (betón, umelý a prírodný kameň, pálené tehly, minerálne omietky, pieskovec a pod.) ak sú ošetrené preventívnym ochranným prípravkom Barbakan. Graffitistop 2 je kvapalná forma prípravku Graffitistop 3, v kombinácii slúžia tieto prípravky k lepšiemu vyčisteniu povrchu.

Spotreba: 0,2–0,4 l/m² podľa rozsahu znečistenia

Balenie (l): 0,5 spray, 5 kanister



GRAFFITISTOP 3

Prípravok na odstránenie graffiti, sprejových a fixových farieb, zvlášť vhodný pre zvislé plochy

Popis: Prípravok určený na odstránenie graffiti spôsobených rôznymi typmi farieb (akrylátovými, epoxidovými, nitrocelulóзовými, polyuretánovými, alkydovými a pod.) na hladkých nenasiakavých povrchoch (kabrínece, sklo, mramor, žula, kovy, smalty, glazované obklady a pod.). Graffitistop 3 je gélová forma prípravku Graffitistop 2, v kombinácii slúžia tieto prípravky k lepšiemu vyčisteniu povrchu. Prípravok je možné použiť na odstránenie graffiti z nasiakavých povrchov (betón, umelý a prírodný kameň, pálené tehly, minerálne omietky, pieskovec a pod.) ak sú ošetrené preventívnym ochranným prípravkom Barbakan, výrobca STACHEMA Bratislava a. s.

Spotreba: 0,2–0,4 l/m² podľa rozsahu znečistenia

Balenie (kg): 1





FungiSAN® ORIGINAL

Koncentrovaný kvapalný chlórový prípravok na plošnú dezinfekciu s bieliacim účinkom

Popis: Prípravok je určený na likvidáciu baktérií, vírusov, rias a plesní. Je určený na plošnú dezinfekciu povrchov a ostatných vodou umývateľných povrchov v domácnosti, komunálnej oblasti, potravinárstve a v zdravotníctve; pre dezinfekciu studňovej a bazénovej vody. Prípravok sa riedi vodou v závislosti na type použitia.

Spotreba: až 50 m²/l - podľa typu použitia

Balenie (l): 1; 5; 10



Odstraňovanie plesní v interiéri



FungiSAN® bezchlórový

Fungisan je preventívna protiplesňová antibakteriálna a algicidná prísada do vodou riediteľných náterových hmôt

Popis: Bezchlórová protiplesňová antibakteriálna a algicidná kvapalná prísada na ochranu muriva do vodou riediteľných maliarskych náterových hmôt a iných minerálnych stavebných materiálov. Je možné ju aplikovať v bytových aj nebytových priestoroch, v priemyselných a potravinárskych prevádzkach, verejných budovách do exteriéru aj interiéru. Je účinný aj v miestach s extrémnymi podmienkami (napr. vývarovne, práčovne a pod.)

Spotreba: 50 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY chlórový bieliaci

Prípravok určený na likvidáciu plesní

Popis: Kvapalný prípravok určený na likvidáciu plesní v domácnostiach, hlavne v kúpeľniach na vane a umývadlá, obklady, škáry medzi obkladmi a dlažbou, v zdravotníctve a potravinárskych zariadeniach.

Spotreba: 7 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlórový

Bezchlórový prípravok určený na likvidáciu plesní

Popis: Kvapalný prípravok určený na likvidáciu plesní v domácnostiach, zdravotníctve, potravinárstve, veterinárnych zariadeniach a poľnohospodárstve hlavne na poréznych stavebných materiáloch (steny, ometky, betón, drevo a pod.) a na textíliách.

Spotreba: 5 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlórový s vôňou citrus, avokádo

Bezchlórový prípravok určený na likvidáciu plesní

Popis: Kvapalný prípravok určený na likvidáciu plesní v domácnostiach, zdravotníctve, potravinárstve, veterinárnych zariadeniach a poľnohospodárstve hlavne na poréznych stavebných materiáloch (steny, ometky, betón, drevo a pod.) a na textíliách. S vôňou citrus alebo avokádo.

Spotreba: 5 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1





Sanatop LIKVID PROFI 1:9

Kvapalný koncentrovaný prípravok určený na likvidáciu rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov

Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok určený na likvidáciu rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov - steny, omietky, betón, strechy a pod. Prípravok je určený pre použitie v exteriéri. Riedi sa podľa návodu. Prípravok nechajte pôsobiť až 24 hod, čím bude zaručená likvidácia rias a plesní na sanovanom povrchu. Následne je možné povrch ošetriť preventívnym prípravkom proti riasam a plesniam, alebo fasádnou farbou či omietkovinou s prídavkom protiplesňovej ochrany - SANATOP PREVENT. Pred aplikáciou fasádnej farby, alebo omietkoviny si overte, či nebude ovplyvnená prídružnosť k podkladu.

Spotreba: až 200m² plochy z 1 l

Balenie (l): 1; 5



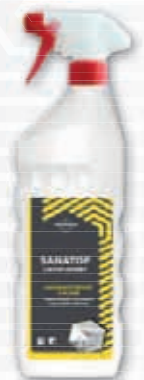
Sanatop LIKVID

Kvapalný prípravok určený na likvidáciu rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov

Popis: Kapalný prípravok určený na likvidáciu rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov - steny, omietky, betón, strechy a pod. Riedenie 1:4 s vodou.

Spotreba: 50m² plochy z 1 l

Balenie (l): 1; 5



Sanatop LIKVID HOBBY aplikacný

Kvapalný prípravok určený na likvidáciu rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov

Popis: Kvapalný aplikacný prípravok určený na likvidáciu rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov - steny, omietky, betón, strechy a pod.

Spotreba: 7 m² plochy z 1l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



Sanatop Cl2

Kvapalný prípravok s bieliacim účinkom určený na odstraňovanie rias, baktérií, plesní, machov a lišajníkov z povrchu fasád a stavebných konštrukcií

Popis: Chlórový kvapalný prípravok s bieliacim účinkom určený na odstraňovanie rias, baktérií, plesní, machov a lišajníkov z povrchu fasád a stavebných konštrukcií, ako napríklad betónových podmuroviek, oporných múrov, šikmých striech a pod. Používa sa v kombinácii s následným opláchnutím tlakovou vodou. Odporúčané riedenie 1:2 s vodou.

Spotreba: až 35m²/l

Balenie (l): 1; 5; 10



Sanatop PREVENT

Kvapalný prípravok určený na prevenciu výskytu rias, plesní, machov a baktérií na stavebných materiáloch

Popis: Kvapalná prísada do omietok, muriva, maliarskych náterov a iných minerálnych stavebných materiálov proti vzniku plesní a rias, učená do exteriériu.

Spotreba: 50m²/1 kg

Balenie (l): 1; 5; 10



ECOLOR® PRIM**Vodou riediteľná základná farba na kov**

Popis: Disperzná vodou riediteľná základná farba na báze akrylátového pojiva je určená predovšetkým na nátery železných a oceľových predmetov v prostredí so stupňom korozívnej agresivity C2. V exteriéri pre prostredie s nízkou úrovňou znečistenia a v interiéri pre priestory nevýrobnej povahy.

Spotreba: 0,1–0,15 l/m²

Balenie (l): 0,75; 2,5

**Lignofix® EMAIL vodou riediteľný****Vodou riediteľný email na rôzne povrchy v exteriéri aj interiéri**

Popis: Vodou riediteľný email pre vonkajšie aj vnútorné použitie na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva, drevených konštrukcií (podhládov, obkladov, okien, dverí, regálov, drevených dielov, nábytku a pod.) drevotriekových a azbestocementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov s antikoróznym náterom (ústredné kúrenie, kovanie, záhradný nábytok a pod.). Hodvábny mat náteru dáva predmetom elegantný vzhľad. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Má veľkú kryciu schopnosť, je svetlostály, vodoodpudivý a dlhodobo odolný poveternostným podmienkam. Všetky farebné odtiene sú navzájom miešateľné. Vyrába sa v odtieňoch: biela, slonová kosť, žulová, okrová, oranžová, červená, šedá, modrá, zelená, červenohnedá, oker tmavý, kávová, čokoládová, čierna.

Spotreba: 6–8 m²/l v jednej vrstve

Balenie (l): 0,75; 2,5

**ECOLOR® PROFI****Email pre vonkajšie aj vnútorné použitie**

Popis: Vodou riediteľný email pre vonkajšie aj vnútorné použitie na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva a drevených konštrukcií (podhládov, obkladov, okien, dverí, regálov, drevených dielov, nábytku a pod.) drevotriekových a azbestocementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov s antikoróznym náterom (ústredné kúrenie, kovanie, záhradný nábytok a pod.). Vyrába sa v bázach pre tónovanie a v bielej farbe. Zamatový lesk náteru dáva predmetom elegantný vzhľad. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

Spotreba: cca 5–7 m²/l pri dvoch náteroch

Balenie (l): 0,6; 2,2; 4,5; 9

**ECOLOR® PROFI Lesk****Email pre vonkajšie aj vnútorné použitie**

Popis: Vodou riediteľný email na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva a drevených konštrukcií, drevotriekových a azbestocementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov s antikoróznym náterom. Vzhľad náteru- lesklý. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Vyrába sa v bázach pre tónovanie v tónovacích automatoch a v bielej farbe. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

Spotreba: cca 5–7 m²/l pri dvoch náteroch

Balenie (l): 0,6; 2,2; 4,5



| Tabuľka rozdelenia fasádnych farieb | | | | | Súdržné vyzreté omietky, murivo, betón | Povrchy so statickými vlasovými trhlkami | Kontaktný zatepľovací systém – obnova povrchu | Vodoodpudivosť | Paropriepustnosť | Náročnosť na podmienky pri aplikácii | Odolnosť proti znečisteniu, plesniam a riasam | Blížšie informácie v katalógu str.: |
|-------------------------------------|--|---|--------------------|----------------------|--|--|---|----------------|------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Typ farby podľa bázy | Vhodnosť použitia fasádnych farieb podľa druhu podkladu, vlastností a použitia | | | | | | | | | | | |
| | Názov výrobku | Popis | Škála odtieňov | Systémová penetrácia | | | | | | | | |
| Akrylátové | ECOLOR | fasádna farba | celá farebná škála | PENECO | ● | | | ** | * | * | ** | 11 |
| | ECOLOR S | fasádna farba štruktúrová | obmedzená | PENECO | ● | | | ** | * | * | ** | 12 |
| | ECOLOR SM | fasádna farba s drobným kameňom | celá farebná škála | PENECO | ● | | | ** | * | * | ** | 12 |
| | ECOLOR SPK | fasádna farba s povrchom pomarančovej kôry | obmedzená | PENECO | ● | | | ** | * | * | ** | 12 |
| | ECOLOR FROST | fasádna farba pre teploty od -5 °C | celá farebná škála | PENECO FROST | ● | | | ** | * | *** | ** | 12 |
| | ECOLOR GROB | fasádna farba pre sanáciu prasklín | obmedzená | PENECO | ● | ● | | ** | * | *** | ** | 13 |
| | ECOLOR GROB FLEX | fasádna farba pre sanáciu prasklín – pružná | obmedzená | PENECO | ● | ● | | ** | * | *** | ** | 13 |
| Silikónové | SILCOLOR | fasádna farba | celá farebná škála | PENESIL | ● | | ● | *** | ** | * | *** | 13 |
| | SILCOLOR RENOV | fasádna farba renovačná s vláknom | celá farebná škála | PENESIL | ● | ★ | ★ | *** | ** | * | *** | 13 |
| Silikátové | COLORSIL M | fasádna farba | obmedzená | FIXASIL M | ● | | | * | *** | *** | *** | 14 |
| | COLORSIL GROB | fasádna farba pre sanáciu prasklín | obmedzená | FIXASIL M | ● | ● | | * | *** | *** | *** | 14 |
| | COLORSIL KONTAKT | fasádna adhézna farba | obmedzená | FIXASIL M | ● | | | * | *** | *** | *** | 14 |
| Vápenné | COLORCIT M | fasádna farba | obmedzená | | ● | | | | *** | *** | *** | 14 |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

| Tabuľka rozdelenia penetračných náterov | | | | Súdržné vyzreté omietky, murivo, betón a ďalšie savé stavebné materiály | Cementové povrchy pod samonivelačné a izolačné stierky | Nesavé stavebné materiály-dlažby, obklady, kameň, OSB dosky | Vysoká prenikacia schopnosť - nanopenetrácia | Vodoodpudivosť | Paropriepustnosť | Náročnosť na podmienky pri aplikácii | Bližšie informácie v katalogu str.: | |
|---|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|--|----------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|----|
| Typ penetrácie | Názov výrobku | Popis | Sušina (cca hm.%) | | | | | | | | | |
| Základné penetračné nátery | Akrylátové | PENECO | na aplikáciu | 10 | ● | | | ** | * | * | 7 | |
| | | PENECO K | koncentrát - riedenie podľa použitia | 45 | ● | | | ** | * | * | 7 | |
| | | PENECO EXTRA R | rozpúšťadlová, na aplikáciu | 10 | ● | | | ** | * | * | 7 | |
| | | PENECO NANO | koncentrát - riedenie podľa použitia | 30 | ● | ● | | ● | ** | * | * | 7 |
| | | PENECO FROST | pre teploty od -5°C, na aplikáciu | 10 | ● | | | | ** | * | *** | 8 |
| | | PENECO KONTAKT | na aplikáciu | 45 | ● | | ● | | *** | * | * | 8 |
| | | FORTESIL penetrácia S 2802 A | riedenie podľa použitia | 10 | ● | | | | ** | * | * | 94 |
| | | FORTESIL hĺbková penetrácia | na aplikáciu, savé podklady 1:1 | 7 | ● | ● | | ● | ** | * | * | 94 |
| | | FORTESIL adhézny mostík | na aplikáciu | 45 | ● | | ● | | *** | * | * | 94 |
| | Silikónové | PENESIL | na aplikáciu | 8 | ● | | | | *** | ** | * | 8 |
| Silikátové | FIXASIL M | na aplikáciu | 10 | ● | | | | * | *** | *** | 8 | |
| Penetračné nátery pod omietkoviny | Akrylátové | PENECO O | na aplikáciu | 50 | ● | | | ** | * | * | 6 | |
| | Silikónové | PENESIL O | na aplikáciu | 55 | ● | | | *** | ** | * | 6 | |
| | Silikátové | FIXASIL O | na aplikáciu | 55 | ● | | | * | *** | *** | 6 | |
| | Pod mozaiky - akrylátové | PENECO MOSAIC | na aplikáciu | 45 | ● | | | ** | * | * | 6 | |

● Vhodné

| Tabuľka rozdelenia omietkovín | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|---|--|----------------|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Typ omietkovín podľa bázy | Vhodnosť použitia omietkovín podľa druhu podkladu, vlastností a použitia | | | | | Súdržná omietka, murivo, betón | Kontaktný zatepľovací systém – EPS, XPS, minerálna vata | Odolnosť proti mechanickému poškodeniu | Vodoodpudivosť | Paropriepustnosť | Náročnosť na podmienky pri aplikácii | Odolnosť proti znečisteniu, plesniam a riasam | Súčasť certifikovaného systému ETICS | Bližšie informácie v katalogu str.: | |
| | Názov výrobku | Popis | Škála odtieňov | Veľkosť zrna (mm) | Systémová penetrácia | | | | | | | | | | |
| Akrylátové | ECOLOR R | hladená | celá farebná škála | 1; 1,5; 2; 2,5 | PENECO 0 | ● | ● | *** | ** | * | * | ** | ● | 9 | |
| | ECOLOR O | ryhovaná | celá farebná škála | 1,5; 2; 2,5 | PENECO 0 | ● | ● | *** | ** | * | * | * | ● | 9 | |
| | ECOLOR FROST R | pre prácu pri nízkych teplotách | obmedzená | 2 | PENECO FROST | ● | ● | *** | ** | * | * | ** | | 9 | |
| | ECOLOR FROST O | pre prácu pri nízkych teplotách | obmedzená | 2 | PENECO FROST | ● | ● | *** | ** | * | * | * | | 9 | |
| Silikónové | SILCOLOR R | extra silikónová hladená | celá farebná škála | 1,5; 2 | PENESIL 0 | ● | ★ | *** | *** | ** | * | *** | ● | 10 | |
| | SILCOLOR O | extra silikónová ryhovaná | celá farebná škála | 2 | PENESIL 0 | ● | ● | *** | *** | ** | * | ** | ● | 10 | |
| | SILCOLOR RS | hladená | celá farebná škála | 1,5; 2 | PENESIL 0 | ● | ★ | *** | *** | ** | * | *** | ● | 10 | |
| | SILCOLOR OS | ryhovaná | celá farebná škála | 2 | PENESIL 0 | ● | ● | *** | *** | ** | * | ** | ● | 10 | |
| Silikátové | COLORSIL R | hladená | obmedzená | 1,5; 2 | FIXASIL 0 | ● | ● | ** | * | *** | *** | *** | ● | 11 | |
| | COLORSIL O | ryhovaná | obmedzená | 2 | FIXASIL 0 | ● | ● | ** | * | *** | *** | ** | ● | 11 | |
| Mozaikové akrylátové | ECOLOR MOSAIC | dekoratívna mozaiková | kombinácia 10 farebných pieskov | 1,5; 2,5 | PENECO MOSAIC | ● | ● | *** | ** | * | * | ** | ● | 11 | |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

| Tabuľka rozdelenia interiérových farieb a materiálov | | | | | Omiety, murivo, betón | Sadrokartón, skloláknité tapety | Sanačné omiety | Mierne až stredne zaťažované priestory – obývacie izby, spálne, chodby, komerčné priestory | Stredne zaťažované priestory – detské izby, kúpeľne, kuchyne, chodby | Silno zaťažované plochy, časté umývanie, sokle | Silno zaťažované priestory – časté používanie čistiacich a dezinfekčných prostriedkov | Odolnosť proti oderu za mokra | Paropriepustnosť | Blížšie informácie v katalogu str.: | |
|--|---|---|-----------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|--|--|--|---|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|----|
| Typ interiérovej farby | Vhodnosť použitia interiérovej farby podľa druhu podkladu, vlastností a použití | | | | | | | | | | | | | | |
| | Názov výrobku | Popis | Farebné varianty a škála odtieňov | Belosť (L*) | | | | | | | | | | | |
| Interiérové farby disperzné oteruvzdorné | EXIN EXCLUSIV | Brilantne biela, extra krycia maliarska farba | biela | 97 | ● | ★ | ● | ● | ● | | | | ● | 17 | |
| | EXIN EXTRA | Extra biela maliarska farba | biela | 96 | ● | ★ | ● | ● | ● | | | | ● | 16 | |
| | EXIN EKO | Maliarska farba so zvýšenou belosťou a kryvosťou | biela + tónovanie do báze | 95 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | 16 | |
| | EXIN JOY | Vysoko kvalitná tónovaná farba | biela + 16 odtieňov | 96 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | 16 | |
| Interiérové farby disperzné umývateľné | ECOLOR IN EXCLUSIV | Brilantne biela, extra krycia akrylátová farba | biela | 98 | ● | ★ | | ● | ★ | | | | ● | 15 | |
| | ECOLOR IN | Akrylátová farba | biela + tónovanie do báze | 95 | ● | ★ | | ● | ★ | | | | ● | 15 | |
| | ECOLOR STYL | Vysoko krycia tónovaná akrylátová farba | biela + 12 odtieňov | 98 | ● | ★ | | ● | ★ | | | | ● | 15 | |
| | ECOLOR UNI | Akrylátová farba univerzálna | biela + obmedzené tónovanie | 94 | ● | ★ | | ● | ★ | ● | | | ★ | 15 | |
| | ECOLOR UNI EXTRA | Akrylátová farba odolná čistiacim a dezinfekčným prostriedkom | biela + obmedzené tónovanie | 95 | ● | ★ | | ● | ★ | | ★ | ★ | | 16 | |
| Špeciálny náter | ECOLOR PROFI | Email pre vonkajšie i vnútorné použitie | biela + tónovanie do bází | 96 | ● | ● | | | | ● | | | ★ | 18 27 44 | |
| Plastické tapety | PLASTYP | Tekutá plastická tapeta rustikálna | biela + obmedzené tónovanie | 92 | ● | ● | | | | | | | ● | 17 | |
| | PLASTYP INTA | Tekutá plastická tapeta | biela + obmedzené tónovanie | 94 | ● | ● | | | | | | | ● | 17 | |
| Izolácia škvŕn | ECOLOR BLOCK COAT | Izolačný náter na prekrývanie škvŕn | biela | 94 | ● | ● | | | | | | | | 18 | |
| Interiérové farby silikátové | COLORSIL IN | Silikátová farba | biela + obmedzené tónovanie | 95 | ● | | ★ | ● | ● | | | | ● | ★ | 18 |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

| Tabuľka rozdelenia hydrofobizačných náterov | | | Všetky anorganické povrchy, prírodný a umelý kameň, murivo, betón | Všetky typy omietkovín | Zvislé i vodorovné betónové povrchy – PROFÍ sektor | Vodoodpudivosť | Odolnosť voči UV žiareniu | Predĺženie životnosti povrchov | Oživenie vzhľadu stavebných materiálov | CE, spĺňa požiadavky zákona EN 1504 - 2; 2004 | Blížšie informácie v katalógu str.: |
|---|------------------------|----------------------------------|---|------------------------|--|----------------|---------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Typ náterov podľa báze | Názov výrobku | Sušina - obsah účinnej látky (%) | | | | | | | | | |
| Na vodnej báze | REPESIL AQUA | 5 | ● | ★ | ● | ** | *** | ** | ** | | 21 |
| | REPESIL BKH AQUA | 20 | ● | ● | ★ | *** | *** | *** | *** | ● | 20 |
| | FORTESIL hydrofobizant | 5 | ● | ● | ● | ** | *** | ** | ** | | 21 |
| Rozpúšťadlové | REPESIL | 5 | ● | ● | ● | ** | *** | ** | ** | | 21 |
| | REPESIL BKH | 20 | ● | ● | ★ | *** | *** | *** | *** | ● | 20 |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

| Tabuľka rozdelenia a použitia protipožiarnych náterov | | | Interiér | Exteriér, vlhké priestory kúpeľne, pracovne | Drevené konštrukčné prvky | Oceľové konštrukčné prvky | Bližšie informácie v katalogu str.: |
|---|----------|-----------------------------|--|---|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|
| Vlastnosti | | Názov výrobku | Označenie podľa platných noriem STN EN 13501-1 | | | | |
| Intumescentné nátery | Na drevo | FLAMGARD | B - s1, d0 | ● | ✗ | ● | 23 |
| | | FLAMGARD TRANSPARENT | B - s1, d1 | ● | ✗ | ● | 23 |
| | Na oceľ | FLAMIZOL S | R 15- R 45 | ● | ✗ | ● | 23 |












Vhodné



Špeciálne vhodné



Nevhodné

| Tabuľka rozdelenia a použitia antigraffiti prípravkov | | Porézny podklad preventívne oštiepenie | Odstránenie graffiti zvislé plochy | Odstránenie graffiti vodorovné plochy | Prevenčia fasády | Prevenčia omietky (akrylátové, silikónové, silikátové) | Prevenčia kameň (žula, pieskovec, ...) | Prevenčia betón | Bližšie informácie v katalógu str.: |
|---|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|-------------------------------------|
| Vlastnosti | Názov výrobku | | | | | | | | |
| Prevenca | Barbakan |  | | |  |  |  |  | 24 |
| Likvidácia | Graffitistop 2 | |  |  | | | | | 24 |
| | Graffitistop 3 | |  |  | | | | | 24 |

 Vhodné

 Špeciálne vhodné

| Tabuľka rozdelenia a použitia protiplesňových a dezinfekčných prípravkov | | Nesavé materiály | | | | | | | Savé materiály | | | | | Dezinfekcia | Domácnosť | Realizačné firmy | Blížšie informácie v katalogu str.: | Výdatnosť (kg/l) | Riedenie |
|--|---------------------------------------|------------------|----------|----------------------------------|---------------------|-----------------|--|------|----------------|--|-------|-----------------|---------|-------------|-----------|------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|
| Vlastnosti | Názov výrobku | Interiér | Exteriér | Interiér – priemyslové priestory | Sanitárne vybavenie | Dlažba, obklady | Predmety (napr. hračky, riad, nástroje atď.) | Voda | Drevo, nábytok | Steny (omietky, fasády, maliarske farby) | Betón | Koberce, textil | Strechy | | | | | | |
| Dezinfekcia | FungiSAN ORIGINAL | ★ | | ● | ★ | ★ | ★ | ★ | | | | | | ★ | ★ | ● | 25 | 50 m ² | 1:9 |
| Prevenca | FungiSAN bezchlórový | ★ | | ★ | | | | | | ● | | | | | | ● | 25 | 50 m ² | 1:9-1:19 |
| Likvidácia | FungiSPRAY chlórový | ★ | | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | | 25 | 7 m ² | aplikačný |
| | FungiSPRAY bezchlórový | ★ | | ● | | | | | ★ | ★ | ★ | ★ | | | ● | ● | 25 | 5 m ² | aplikačný |
| | FungiSPRAY bezchlórový s vôňou | ★ | | | | | | | ★ | ★ | ★ | ★ | | | ● | | 25 | 5 m ² | aplikačný |
| Prevenca | Sanatop PREVENT | | ★ | | | | | | | ★ | ● | | | | ● | ★ | 26 | 50 m ² | 1:9-1:19 |
| Likvidácia | Sanatop LIKVID hobby | | ★ | | | | | | | ● | ● | | ● | | ● | | 26 | 7 m ² | aplikačný |
| | Sanatop LIKVID | | ★ | | | | | | | ● | ● | | ● | | ● | ● | 26 | 50 m ² | 1:4 |
| | Sanatop LIKVID profi | | ★ | | | | | | | ● | ● | | ● | | ★ | | 26 | 200 m ² | 1:9-1:19 |
| | Sanatop Cl2 | | ★ | | | | | | | ● | ● | | | ● | ★ | | 26 | 35 m ² | 1:2 a 1:4 |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné





Lignofix® E-Profi

Vysoko účinný prípravok určený k preventívnej povrchovej ochrane dreva v interiéroch a exteriéroch proti drevokazným hubám, plesniam a drevokaznému hmyzu.

Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok s preventívnym účinkom proti drevokaznému hmyzu (napr. červotoč, fúzač krovový, drevokazným hubám (napr. drevomorka domáca), drevosfarbujúcim hubám a plesniam. Je určený k povrchovej impregnácii dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie, podlahy) a exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty) a tiež k ochrane muriva a omietok proti prerastaniu drevokaznými hubami. V exteriéri odporúčame prekryť nátery napr. Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZÚRA, Lignofix EMAIL. Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 50m ² plochy dreva/1kg koncentráту (1:9 s vodou) |
| Balenie (kg): | 0,5; 1; 5; 10; 40 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |



Lignofix® Efekt

Prípravok určený k preventívnej ochrane dreva v interiéroch a v exteriéroch. Má preventívny účinok proti drevokazným hubám, plesniam a drevokaznému hmyzu.

Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok s preventívnym účinkom proti drevokaznému hmyzu (napr. červotoč, fúzač krovový, drevokazným hubám (napr. drevomorka domáca), drevosfarbujúcim hubám a plesniam. Je určený k povrchovej impregnácii dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie, podlahy) a exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty) a tiež k ochrane muriva a omietok proti prerastaniu drevokaznými hubami. V exteriéri odporúčame prekryť nátery napr. Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZÚRA, Lignofix EMAIL. Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Farebné modifikácie: bezfarebný, zelený, hnedý

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 25m ² plochy dreva/1kg koncentráту (1:4 s vodou) |
| Balenie (kg): | 1; 5 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |



Lignofix® I-Profi aplikačný

Prípravok je určený pre likvidáciu drevokazného hmyzu

Popis: Kvapalný prípravok k ošetrovaniu dreva napadnutého drevokazným hmyzom (napr. červotoč, fúzač krovový a pod.) a k preventívnemu ošetrovaniu dreva proti drevokaznému hmyzu v interiéroch (strešné konštrukcie, obloženie, schody, podlahy atď.) a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty, krovky atď.). Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, nápojmi a krmivom, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek. Obsahuje regulátory rastu hmyzu, ktoré spoľahlivo likvidujú všetky jeho vývojové štádiá a dlhodobo chráni ošetrené drevo pred ďalším napadnutím (testovanie na drevokazný hmyz podľa EN 46 preukázalo 100% účinok).

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 5–6m ² plochy dreva/1kg prípravku |
| Balenie (kg): | 0,5; 1 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , W, 1, 2, 3 vrátane likvidačného účinku na drevokazný hmyz. |



Lignofix® I-Profi koncentrát

Profesionálna likvidácia drevokazného hmyzu



Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok určený na ošetrovanie dreva napadnutého drevokazným hmyzom (červotoč, fúzač krovový a pod.), a k preventívnemu ošetrovaniu dreva proti drevokaznému hmyzu v interiéroch (strešné konštrukcie, obloženie, schody, podlahy atď.) a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty, krovky atď.). Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, nápojmi a krmivom, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek. Obsahuje regulátory rastu hmyzu, ktoré spoľahlivo likvidujú všetky jeho vývojové štádiá a dlhodobo chráni ošetrené drevo pred ďalším napadnutím (testovanie na drevokazný hmyz podľa EN 46 preukázalo 100% účinnosť).
Farebné modifikácie: bezfarebný, zelený

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 30m ² plochy dreva/1 kg koncentráту (1:4 s vodou) |
| Balenie (kg): | 0,5; 1; 5; 10 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , W, 1, 2, 3 vrátane likvidačného účinku na drevokazný hmyz |



Lignofix® I-Profi OH

Preventívna ochrana už napadnutého vzácneho dreva a historických predmetov drevokazným hmyzom vrátane jeho likvidácie



Popis: Prípravok určený k preventívnej ochrane už napadnutého vzácneho dreva a historických predmetov drevokazným hmyzom vrátane jeho likvidácie. Lignofix I-Profi-OH je určený k preventívnemu ošetrovaniu dreva a materiálov na báze dreva proti drevokaznému hmyzu (fúzač krovový, červotoč) a k ošetrovaniu dreva už napadnutého drevokazným hmyzom v interiéroch – trieda ohrozenia 1,2 (strešné konštrukcie, obloženie, schody, podlahy, okenné rámy a pod.) a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemnou vlhkosťou a vodou – trieda ohrozenia 3 (strešné podbitie, drevené stavby, ploty, krovky a pod.). Je vhodný pre ochranu vzácneho dreva a historických predmetov. Výhodou je možnosť aplikácie i pri teplote okolia nižšej ako +5 °C. Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 5–7 m ² plochy dreva/1 kg |
| Balenie (kg): | 0,4; 0,8; 4 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , W, 1, 2, 3 vrátane likvidačného účinku na drevokazný hmyz |



Lignofix® SUPER

Prípravok pre preventívnu ochranu dreva proti drevokaznému hmyzu, drevokazným hubám a plesniam, vrátane likvidácie hmyzu



Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok s preventívnym účinkom proti drevokazným hubám (napr. drevomorka), plesniam a preventívnym i likvidačným účinkom na drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač krovový). Je určený k povrchovej impregnácii napadnutého dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie, podlahy) a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty) a tiež k ochrane muriva a omietok proti prerastaniu drevokaznými hubami. Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 105m ² plochy dreva/1kg koncentráту (1:19 s vodou) |
| Balenie (kg): | 0,45; 0,9; 4,5 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 vrátane likvidačného účinku na drevokazný hmyz. |





Lignofix® TOP-Profí

Prípravok chráni drevo pred drevokazným hmyzom, drevokaznými hubami, drevosfarbujúcimi hubami a plesňami a zároveň likviduje drevokazný hmyz vo všetkých jeho vývojových štádiách

Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok s preventívnym a likvidačným účinkom na drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač krovový), a preventívnym účinkom proti drevokazným a drevosfarbujúcim hubám (napr. drevomorka, sfarbenie dreva do modra) a plesniam. Je určený k povrchovej impregnácii dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie, krov, podlahy) a exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. vonkajšie obklady, plochy, drevené stavby). Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 25m ² plochy dreva/1kg koncentrátu (riedeného 1:4 s vodou) |
| Balenie (kg): | 0,5; 1; 5 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 vrátane likvidačného účinku na drevokazný hmyz |



Lignofix® TOP

Prípravok chráni drevo pred drevokazným hmyzom, drevokaznými hubami, drevosfarbujúcimi hubami a plesňami a zároveň likviduje drevokazný hmyz vo všetkých jeho vývojových štádiách

Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok s preventívnym a likvidačným účinkom na drevokazný hmyz (napr. červotoč, fúzač krovový), a preventívnym účinkom proti drevokazným a drevosfarbujúcim hubám (napr. drevomorka, sfarbenie dreva do modra) a plesniam. Je určený k povrchovej impregnácii dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie, krov, podlahy) a exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. vonkajšie obklady, plochy, drevené stavby). Nemôže byť použitý na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 100m ² plochy dreva/1kg koncentrátu (riedeného 1:19 s vodou) |
| Balenie (kg): | 0,5; 1; 5 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 vrátane likvidačného účinku na drevokazný hmyz. |



Lignofix® NAPUŠŤADLO

Prevencia proti drevokaznému hmyzu, hubám, plesniam a drevosfarbujúcim hubám

Popis: Prípravok má dlhodobý preventívny účinok proti drevokaznému hmyzu, drevokazným hubám, plesniam a drevosfarbujúcim hubám, zjednocuje savosť podkladu a zvyšuje životnosť drevených konštrukcií. Je určený k ochrane drevených prvkov a konštrukcií v interiéroch a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné konštrukcie, krov, ploty, podlahy, obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, dvere...). Po zaschnutí sa pretre náterom Lignofix SILNOVRSTVÁ LAŽÚRA alebo Lignofix EMAIL. Celkovo zlepšuje priľnavosť a trvanlivosť celého náteru. Nie je určený na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a starnutím. Rýchlo zasychá.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 5–7m ² /l |
| Balenie (l): | 0,75; 5; 10 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |





Lignofix® OH

K ošetrovaniu historických budov a predmetov

Popis: Liehová modifikácia bola vyvinutá k ošetrovaniu historických budov (napr. kostolov, hradov, zámkov) a predmetov (napr. barokové krovky, sošky a iné drobné umelecké predmety) napadnutých biotickými škodcami alebo tam, kde hrozia prevažne drevokazné huby a plesne. Túto modifikáciu možno využiť i v zimných mesiacoch pri teplotách pod +5°C a tiež všade tam, kde nie je vhodné do dreva zanášať vodu. Prípravok Lignofix OH-F (s fermežou) navyše drevo nakonzervuje a oživí jeho prirodzený vzhľad. Nemôže byť používaný na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 4 – 6 m ² /1 kg prípravku (aplikačný roztok neriediť!) |
| Balenie (kg): | 0,8 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |



Lignofix® Primer

Ochrana nového dreva

Popis: Kvapalnú prípravok s preventívnym účinkom proti drevokaznému hmyzu (napr. červotoč, fúzač krovový), drevokazným hubám (napr. drevomorka domáca) a plesniam. Je určený k ochrane drevených prvkov a konštrukcií máčaním (napr. strešných a stavebných konštrukcií) v interiéroch a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty). Nemôže byť používaný na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 25 m ² /1 kg koncentráту pre interiér alebo 12,5 m ² pre exteriér (riedeného 1:4 s vodou) |
| Balenie (kg): | 40; volne |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |



Lignofix® P

Preventívna ochrana nového dreva

Popis: Koncentrovaný kvapalnú prípravok s preventívnym účinkom proti drevokaznému hmyzu (napr. červotoč, fúzač krovový), drevokazným hubám (napr. drevomorka domáca) a plesniam. Je určený k ochrane drevených prvkov a konštrukcií máčaním (napr. strešných a stavebných konštrukcií) v interiéroch a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty). Nemôže byť používaný na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 50 m ² /1 kg koncentráту pre interiér alebo 25 m ² pre exteriér (riedeného 1:19 s vodou) |
| Balenie (kg): | 40; 500; 1000 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |



Lignofix® PREMIUM

Profesionálna ochrana nového dreva

Popis: Koncentrovaný kvapalnú prípravok so širokospektrálnym preventívnym účinkom proti drevokaznému hmyzu (napr. červotoč, fúzač krovový), drevokazným hubám (napr. drevomorka domáca) a drevosfarbujúcim hubám a plesniam. Je určený k povrchovej impregnácii dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie, podlahy) a v exteriéroch bez priameho a trvalého kontaktu so zemou (napr. strešné podbitie, drevené stavby, ploty) a tiež k ochrane muriva a omietok proti prerastaniu drevokaznými hubami. Nemôže byť používaný na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 142 m ² /1 kg koncentráту pre interiér i exteriér (riedeného 1:27 s vodou) |
| Balenie (kg): | 45; 500; 1000 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN 49 0600-1): I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |



Lignofix® BLUE Z

Krátkodobá ochrana nového dreva proti drevosfarbujúcim hubám a plesniam

Popis: Prípravok je určený k povrchovej impregnácii reziva bezprostredne po narezaní s preventívnym účinkom proti drevosfarbujúcim hubám (sfarbenie dreva do modra) a plesniam. Doba ochrany reziva pre potreby skladovania a transportu trvá štandardne 3 mesiace. Nemôže byť používaný na drevo prichádzajúce do priameho kontaktu s potravinami, krmivom a pitnou vodou, ani k ošetrovaniu dreva na výrobu detského nábytku a hračiek.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.



| | |
|----------------------------|--|
| Spotreba: | 300 m ² /1 kg koncentrátu (riedeného 1:99 s vodou pre smrek a 1:49 pre borovicu) |
| Balenie (kg): | 45; 500; 1000 |
| Kľúčové vlastnosti: | Nemá korozívne účinky na technické zariadenia |



Lignofix® BIELENIE DREVA

Kvapalný prípravok na bielenie dreva

Popis: Na povrch dreva aplikujeme Lignofix BIELENIE DREVA. **Upozornenie: Nepoužívajte spoločne s inými výrobkami! Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).** Drevo ošetrené prípravkom Lignofix BIELENIE DREVA nie je preventívne ošetrené proti napadnutiu plesňami, hubami či hmyzom.



| | |
|----------------------|-----------------------|
| Spotreba: | 4–6 m ² /l |
| Balenie (kg): | 40; 500; 1000 |



Neolix F

Spomaľovač horenia

Popis: Kvapalná zmes určená k zlepšeniu reakcie na oheň. Je určený k povrchovej impregnácii dreva v interiéroch (napr. strešné konštrukcie). Určený len pre profesionálnych užívateľov.



| | |
|----------------------------|---|
| Spotreba: | 4 m ² /1 kg koncentrátu (1:1 s vodou) |
| Balenie (kg): | 5; 10; 45 |
| Kľúčové vlastnosti: | Typové označenie (podľa STN EN 13501-1; C – s1, d0) |



Lignofix® TENKOVRSŤVÁ SYNTETICKÁ LAZÚRA

Tenkovrstvá syntetická lazúra určená pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch



Popis: Tenkovrstvá lazúra s vysokým penetračným účinkom určená pre dekoratívne nátery drevených povrchov v interiéri i exteriéri ako sú ploty, altánky, chaty, záhradný nábytok, okná, dvere, obloženie balkónov a fasád a pod. Nie je samostatne vhodná k náterom pochôdznych plôch. Pred aplikáciou lazúry možno drevo ošetriť lubovoľným impregnačným prípravkom rady Lignofix (E-Profi, I-Profi, Super, TOP). Lazúra sa vyznačuje skvelou penetračiou do dreva, zvýšenou vodoodpudivosťou, veľmi ľahkou obnoviteľnosťou starého náteru a výbornou príľnavosťou ďalšieho náteru. Výsledný náter je dlhodobo odolný voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu, nepraská a nelúpe sa. Vyrába sa v odtieňoch: bezfarebný, hemlock, brest, pínia, dub, oranžová, čerešňa, mahagón, hnedý, meranti, zlatý dub, orech, wenge.

Spotreba: 10–14 m²/l

Balenie (l): 0,6; 2,2



Lignofix® SILNOVRSTVÁ LAZÚRA

Silnovrstvá vodou riediteľná lazúra určená pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch



Popis: Silnovrstvá vodou riediteľná lazúra určená pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, okná, dvere a pod. Nie je samostatne vhodná k náterom pochôdznych plôch. Drevo napadnuté biotickými škodcami je nutné najprv ošetriť niektorým z typov biocídnych prípravkov napr. Lignofix. V exteriéri neodporúčame používať na drevo s veľkým obsahom živice (napr. borovica). Vyrába sa v odtieňoch: hemlock, brest, pínia, dub, oranžová, čerešňa, mahagón, hnedý, meranti, zlatý dub, orech, wenge.

Spotreba: 8–12 m²/l

Balenie (l): 0,75; 2,5



IMPRANAL® PROFÍ

Lazúrovací lak silnovrstvý



Popis: Silnovrstvá vodou riediteľná lazúra určená pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, okná, dvere a pod. IMPRANAL PROFÍ je určený i pre priemyslové aplikácie na všetky drevené povrchy. Nie je samostatne vhodná k náterom pochôdznych plôch (pre pochôdzne plochy v interiéroch odporúčame ako finálnu úpravu niektorý z polyuretánových lakov INDULAK). Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a starnutím. Je tiež určený pre interiéri s vysokými nárokmi na hygienu ako sú jedálne, školy, nemocnice a pod. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky. Vyrába sa v odtieňoch: dub, dub antik, orech, teak, zlatý dub, gaštan, mahagón, palisander, pínia, višňa, eben a bezfarebný s UV filtrom alebo bezfarebný bez UV filtra.

Spotreba: 8–12 m²/l v jednej vrstve

Balenie (l): 0,75; 2,5; 5



IMPRANAL®

Lazúrovací lak slabovrstvý



Popis: Slabovrstvá vodou riediteľná lazúra určená pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, okná, dvere a pod. Nie je samostatne vhodná k náterom pochôdznych plôch (pre pochôdzne plochy v interiéroch odporúčame ako finálnu úpravu niektorý z polyuretánových lakov INDULAK). Je vhodný tiež ako základný náter pod silnovrstvé lazúry IMPRANAL PROFÍ a pod polyuretánové laky INDULAK. Vzhľad náteru – matný, dojem neošetreného dreva. Chráni pred poveternostnými vplyvmi a starnutím. Vyrába sa v odtieňoch: dub, dub antik, orech, teak, zlatý dub, gaštan, mahagón, palisander, pínia, višňa a bezfarebný.

Spotreba: 12–16 m²/l v jednej vrstve

Balenie (l): 0,75; 2,5; 5



Lignofix® EMAIL vodou riediteľný**Vodou riediteľný email na rôzne povrchy v exteriéri a interiéri**

Popis: Vodou riediteľný email pre vonkajšie i vnútorné použitie na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva a drevených konštrukcií (podhládov, okien, dverí, regálov, drevených dielov, nábytku a pod.), drevotriekových a azbesto- cementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov s antikoróznym náterom (ústredné kúrenie, kovanie, záhradný nábytok a pod.). Hodvábny mat náteru dáva predmetom elegantný vzhľad. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Má veľkú kryciu schopnosť, je svetlostály, vodoodpudivý a dlhodobou odolný poveternostným podmienkam. Všetky odtiene sú vzájomne miešateľné. Vyrába sa v odtieňoch biela, slonová kosť, žltá, okrová, oranžová, červená, šedá, modrá, zelená, červenohnedá, oker tmavý, kávová, čokoládová, čierna.

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Spotreba: | 6–8 m ² /l v jednej vrstve |
| Balenie (l): | 0,75; 2,5 |

**ECOLOR® PROFI****Email pre vonkajšie i vnútorné použitie**

Popis: Vodou riediteľný email pre vonkajšie i vnútorné použitie na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva a drevených konštrukcií (podhládov, okien, dverí, regálov, drevených dielov, nábytku a pod.), drevotriekových a azbesto- cementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov s antikoróznym náterom (ústredné kúrenie, kovanie, záhradný nábytok a pod.). Vyrába sa v bázach na tónovanie a v bielej farbe. Zamatový lesk náteru dáva predmetom elegantný vzhľad. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

| | |
|---------------------|---|
| Spotreba: | cca 5–7 m ² / 1 l pri dvoch náteroch |
| Balenie (l): | 0,6; 2,2; 4,5; 9 |

**ECOLOR® PROFI Z****Základná farba na drevo**

Popis: Základná vodou riediteľná farba na drevo pod emaily napr. ECOLOR PROFI. Pre použitie na nové i staré povrchy. Nehodí sa na silno živcové drevo. Vyrába sa v bielom odtieni.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spotreba: | 0,1–0,2 l/m ² |
| Balenie (l): | 0,75; 2,5 |

**ECOLOR® PROFI Lesk****Email pre vonkajšie i vnútorné použitie**

Popis: Vodou riediteľný email na báze akrylátového pojiva je určený pre nátery dreva a drevených konštrukcií, drevotriekových a azbesto- cementových dosiek, strešných krytín, betónu a kovových prvkov s antikoróznym náterom. Vzhľad náteru – lesklý. Antiblokačné účinky zabraňujú lepivosti a zlepšujú tak úžitkové vlastnosti náteru pri aplikácii na okná a dvere. Vyrába sa v bázach na tónovanie a v bielej farbe. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

| | |
|---------------------|---|
| Spotreba: | cca 5–7 m ² / 1 l pri dvoch náteroch |
| Balenie (l): | 0,6; 2,2; 4,5 |





Lignofix® OLEJ teak

Prírodný olej pre drevené povrchy

Popis: Prírodný olej vhodný pre drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako altánky, ploty, záhradný nábytok a pod. Je určený na nátery všetkých druhov dreva. Preniká hlboko do dreva a súčasne zachováva jeho prirodzený vzhľad, ktorý oživuje. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a vodou. Náter nie je určený pre styk s potravinami a pitnou vodou a neslúži k náterom hračiek. Jedná sa o prírodný ľahko obnoviteľný materiál s ľahkou aplikáciou. Upozornenie: Nehodí sa k úprave plesňami a hubami napadnutého dreva, ktoré je nutné najprv ošetriť niektorým z typov biocídnych prípravkov z rady Lignofix – ochrana dreva.

Spotreba: 12–16 m²/l

Balenie (l): 0,75



Lignofix® VOSK

Ochranný vosk pre drevené povrchy

Popis: Vosk pre drevené povrchy v interiéroch ako napr. starožitný nábytok alebo nábytok z mäkkého dreva a pod. Preniká do dreva a súčasne zachováva jeho prirodzený vzhľad, ktorý oživuje. Náter nie je určený pre styk s potravinami a pitnou vodou a neslúži k náterom hračiek. Jedná sa o prírodný ľahko obnoviteľný materiál s jednoduchou aplikáciou.

Spotreba: 12–16 m²/l

Balenie (l): 0,25



INDULAK® Polomat

Polyuretánový vrchný lak

Popis: Polyuretánový vrchný lak je určený pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, okná, dvere a pod. Pre vysokú oteruvzdornosť je možné ho použiť k náterom drevených podláh (parkiet a pod.). V exteriéri odporúčame používať v kombinácii so slabovrstvými lazúrami IMPRANAL obsahujúcimi UV filter. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a starnutím. V interiéri je možné ho použiť i k náterom drevených podláh. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

Spotreba: cca 15–20 m²/l v jednej vrstve

Balenie (l): 0,75; 2,5



INDULAK® Lesk

Polyuretánový vrchný lak

Popis: Polyuretánový vrchný lak je určený pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, okná, dvere a pod. Pre vysokú oteruvzdornosť je možné ho použiť k náterom drevených podláh (parkiet a pod.). V exteriéri odporúčame používať v kombinácii so slabovrstvými lazúrami IMPRANAL obsahujúcimi UV filter. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a starnutím. V interiéri je možné ho použiť i k náterom drevených podláh. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

Spotreba: cca 15–20 m²/l v jednej vrstve

Balenie (l): 0,75; 2,5



INDULAK® Mat

Polyuretánový vrchný lak

Popis: Polyuretánový vrchný lak je určený pre všetky drevené povrchy v exteriéroch a interiéroch ako obloženie balkónov a fasád, altánky, záhradný nábytok, okná, dvere a pod. Pre vysokú oteruvzdornosť je možné ho použiť k náterom drevených podláh (parkiet a pod.). V exteriéri odporúčame používať v kombinácii so slabovrstvými lazúrami IMPRANAL obsahujúcimi UV filter. Chráni drevo pred poveternostnými vplyvmi a starnutím. V interiéri je možné ho použiť i k náterom drevených podláh. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky.

Spotreba: cca 15–20 m²/l v jednej vrstve

Balenie (l): 0,75; 2,5





Lignofix® D4 EXPRESS

Jednozložkové rýchlo tvrdnúce polyuretánové tixotrópne lepidlo

Popis: Rýchlo tvrdnúce tixotrópne lepidlo kategórie D4 podľa EN 204 pre konštrukčné lepenie dreva a väčšiny stavebných materiálov napr. kov, keramika, plasty (mimo PTFE, PP, PE), izolačné materiály (polystyrén a skloláknité materiály). Drevené lepené materiály možno upravovať po 15 min. od zalisovania, plné vytvrdnutie za cca 24hod. Je vhodné i pre vysoko namáhané spoje. Vďaka tixotrópnym vlastnostiam z lepeného spoja nevyteká, minimálne napeňuje. Odoláva zmäčkovadlám.

Pracovná teplota: od -5 °C

Otvorená doba: 3–7 min.

Spotreba: cca 100–200g/m² nanesenie vo vlnkách

Balenie: kartuša 310 ml



Lignofix® D4

Jednozložkové polyuretánové lepidlo medovej konzistencie a farby

Popis: Jednozložkové polyuretánové lepidlo medovej konzistencie a farby, odolnosť spoja D4 podľa EN 302, vyhovuje EN 302-4, manipulačná pevnosť za 50 minút. Lepí akékoľvek drevo vrátane lakovaného, ďalej kovy, plasty (mimo PTFE, PE, PP), sklo a minerálne hmoty. Lepidlo pri vytvrdzovaní napeňuje, nutná fixácia lepeného spoja (zalisovanie alebo zasvorkovanie).

Pracovná teplota: od +18 °C

Otvorená doba: 20 min.

Spotreba: cca 100–200g/m²

Balenie (kg): 0,25 s aplikačným nástavcom



Lignofix® PREN

Rozpúšťadlové chlórprenové kontaktné lepidlo

Popis: Univerzálne chlórprenové kontaktné lepidlo bez obsahu toluénu. Vhodné pre ručné oplášťovanie, postforming a pre spájanie dreva s inými materiálmi (koženka, guma, kovy).

Pracovná teplota: od +15 °C

Otvorená doba: 50 min.

Doba zavädnutia: 2–20 min (test prstom)

Spotreba: cca 200–400 ml/m² (obojsstranne)

Balenie (l): 0,25 plechovka so štetcom na viečku



Lignofix® D3

Disperzné polyvinylacetátové vodovzdorné lepidlo

Popis: Vodovzdorné lepidlo na vodnej báze kategórie D3 podľa EN 204 pre lepenie dreva, spojov lamiel plávajúcich podláh, kartonáže, vhodné pre profesionálne i hobby použitie.

Pracovná teplota: od +18 °C

Otvorená doba: 5–7 min.

Spotreba: cca 130–200g/m² (obojsstranne)

Balenie (kg): 0,25 s aplikačným nástavcom



| Tabuľka rozdelenia a použitia prípravkov pre ochranu dreva | | | Likvidácia | | | | | | Prevenia | | | | | | Výdatnosť (kg/l) | Riedenie | Označenie podľa platných noriem STN | Bližšie informácie v TL a katalogu str.: | |
|--|---------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------|------------|-------------|--------|--|-----------------|-----------------|--------|----------------------|--|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| Vlastnosti | | Kľúčové vlastnosti | Veľké plochy | Malé plochy | Nové drevo | Staré drevo | Murivo | Vajička, larvy, kukly drevokazného hmyzu | Drevokazný hmyz | Drevokazné huby | Plesne | Drevosfarbujúce huby | Vajička, larvy, kukly drevokazného hmyzu | Drevokazný hmyz | | | | | |
| Impregnácia - biocidy | Prevenia | | Lignifix E-Profi | nové krovy | ★ | | ★ | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | 50 m ² | 1:9 | I _v , P, B, W, 1, 2, 3 |
| | | Lignifix Efekt | | ★ | ★ | | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 25 m ² | 1:4 | I _v , P, B, W, 1, 2, 3 | 38 |
| | Prevenia/Likvidácia | Lignifix Super | sanácia drevomorka | ★ | | | ★ | ● | | ● | ● | ● | | | ● | 105 m ² | 1:19 | I _v , P, B, W, 1, 2, 3 | 39 |
| | | Lignifix TOP | profesionálna sanácia | ★ | | ★ | ★ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 100 m ² | 1:19 | I _v , P, B, W, 1, 2, 3 | 40 |
| | | Lignifix TOP-Profi | | ● | ★ | ★ | ★ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 25 m ² | 1:4 | I _v , P, B, W, 1, 2, 3 | 40 |
| | | Lignifix I-Profi koncentrát | červotoč, fúzač krovový | ★ | | ● | ★ | | ★ | ★ | | | | ★ | ★ | 30 m ² | 1:4 | I _v , W, 1, 2, 3 | 39 |
| | | Lignifix I-Profi Aplikčný | | | ★ | ● | ★ | | ★ | ★ | | | | ★ | ★ | 6 m ² | aplikačná varianta | I _v , W, 1, 2, 3 | 38 |
| | | Lignifix I-Profi OH | | ● | ★ | ● | ★ | | ★ | ★ | | | | ★ | ★ | 5-7 m ² | | I _v , W, 1, 2, 3 | 39 |
| Napúšťadlo | Lignifix NAPÚŠŤADLO | biocídna penetrácia dreva | ★ | ★ | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | 5-7 m ² | | I _v , P, B, W, 1, 2, 3 | 40 | |

● Vhodné ★ Špeciálne vhodné

VYSVETLENIE NORMOVÝCH OZNAČENÍ VÝROBKOV

| Označovanie biocídnych prípravkov na drevo podľa STN 49 0600-1 | |
|--|---|
| I _v | preventívne účinný proti drevokaznému hmyzu |
| P | preventívne účinný proti drevokazným hubám (bazídiomycéty) |
| B | preventívne účinný proti drevosfarbujúcim hubám a plesniam |
| E | ošetrené drevo môže byť zabudované v extrémnych podmienkach v kontakte so zemou alebo vodou |
| M | ošetrené drevo môže byť zabudované v kontakte s morskou vodou |
| W | ošetrené drevo môže byť vystavené vplyvu poveternosti |

| Tabuľka rozdelenia náterov dreva | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---|--|---------------------------|--|--|---|---------------------------------|----------------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| Typ náteru podľa bázy | | Vhodnosť použitia náterov dreva podľa druhu podkladu, vlastností a použitia | | | Všetky drevené povrchy v exteriéri mimo pochádzajúcich plôch | Všetky drevené povrchy v interiéri mimo pochádzajúcich plôch | Drevené pochádzajúce plochy v interiéri | Odolnosť poveternostným vplyvom | Obnoviteľnosť náteru | Zvýšený obsah voskov | Schválenie pre použitie na detské hračky | Bližšie informácie v katalogu str.: |
| | | Názov výrobku | Popis, vzhľad vlastnosti | Škála odtieňov | | | | | | | | |
| Lazúrovacie laky | Vodouriediteľné | Lignofix SILNOVRSTVÁ LAZÚRA | silnovrstvý, lesklý | 13 odtieňov | ● | ● | | *** | ** | ** | ● | 43 |
| | | IMPRANAL PROFI | silnovrstvý, lesklý | 12 odtieňov | ● | ● | | *** | ** | * | ● | 43 |
| | | IMPRANAL | slabovrstvý, matný – prirodzený vzhľad dreva | 11 odtieňov | ● | ● | | ** | *** | | ● | 43 |
| | Syntetické | Lignofix TENKOVRSŤVÁ SYNTETICKÁ LAZÚRA | slabovrstvý, matný – prirodzený vzhľad dreva | 13 odtieňov | ● | ● | | *** | *** | | ● | 43 |
| Emaily | Vodouriediteľné | Lignofix EMAIL | matný | 14 odtieňov | ● | ● | | *** | *** | | ● | 44 |
| | | ECOLOR PROFI | matný | biela + tónovanie do bázy | ● | ● | | *** | *** | | ● | 44 |
| | | ECOLOR PROFI Z | základná farba pod emaily, matný | biela | ● | ● | | ** | *** | | | 44 |
| | | ECOLOR PROFI LESK | lesklý | biela + tónovanie do bázy | ● | ● | | *** | *** | | | 44 |
| Polyuretánové vrchné laky | Na vodnej báze | INDULAK POLOMAT | transparentný, polomatný | 1 | ● | ● | ● | *** | *** | | ● | 45 |
| | | INDULAK LESK | transparentný, lesklý | 1 | ● | ● | ● | *** | ** | | ● | 45 |
| | | INDULAK MAT | transparentný, matný | 1 | ● | ● | ● | *** | *** | | ● | 45 |
| Oleje a vosky | Na báze prírodných zmesí | Lignofix OLEJ | prirodzený vzhľad dreva | 1 | ● | ● | | ** | *** | | | 45 |
| | | Lignofix VOSK | prirodzený vzhľad dreva | 1 | | ● | | * | *** | *** | | 45 |

● Vhodné

| Tabuľka rozdelenia a použitia lepidiel Lignifix | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|----------|----------|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|--------------|-----|----------|---------------------------------------|---------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------|--|
| Vlastnosti | Vhodnosť použitia lepidla podľa zloženia a podľa použitého podkladu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Názov výrobku | Označenie podľa platných noriem STN EN 204 | Interiér | Exteriér | Konštrukčné lepenie dreva | Výroba eurookien, eurohranolov | Výroba drevených nosníkov a pod. | Postforming | Drevo, korok | Kov | Keramika | Plast (mimo PTFE, PP, PE a obdobných) | Sklo (fixace) | Guma, PVC, linoleum | Polystyrén a skloláknité materiály | Podlahové lišty plastové | Podlahové lišty drevené | Spoje plávajúcých podláh | Koberce | Bližšie informácie v TL a katalogu str.: |
| Tixotropné, polyuretánové, rýchlo tvrdnúce | Lignifix D4 EXPRESS | D4 | ● | ★ | ★ | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | 46 |
| Polyuretánové, jednozložkové | Lignifix D4 | D4 | ● | ★ | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | ● | | | | | | 46 |
| Disperzné, vodovzdorné | Lignifix D3 | D3 | ★ | ● | ● | ★ | ★ | | ● | | | | | | | | | ● | | 46 |
| Rozpúšťadlové, chlórpenové, kontaktné | Lignifix PREN | univerzálne | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | 46 |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

VYSVETLENIE NORMOVÝCH OZNAČENÍ LEPIDIEL

| Označovanie lepidiel na drevo podľa EN 204 | |
|--|---|
| D3 | Vnútorne priestory s častým krátkodobým pôsobením tečúcej vody alebo kondenzovanej vody alebo dlhodobým pôsobením vysokej vlhkosti. Drevo vonku s ochranou proti poveternostným vplyvom napr. u vonkajších dverí, okien, schodov |
| D4 | Vnútorne priestory s častým silným pôsobením tečúcej vody alebo kondenzovanej vody. Drevo vonku vystavené poveternostným vplyvom, ale s primeranou povrchovou ochranou, napr. v krytých bazénoch, v sprchách, na okná a vonkajšie dvere s lazúrou alebo tmavým, krycím náterom, okrem toho pre brábríky a schody. |

BAZÉNOVÁ CHÉMIA

chémia pre život





Laguna® Chlórové tablety (mini)

Popis: Dezinfekčný prípravok pre celosezónnu údržbu vody vo všetkých typoch bazénoch. Zabraňuje tvorbe rias a likviduje mikroorganizmy vo vode.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 1 – 2 tablety (20 – 40 g) na 2 m³ vody.

Balenie (kg): 1



Laguna® Chlórové tablety

Popis: Dezinfekčný prípravok (tableta 200 g) pre celosezónnu údržbu vody vo všetkých typoch bazénov. Zabraňuje tvorbe rias a likviduje mikroorganizmy.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 1 – 2 tablety na 30m³ vody

Balenie (kg): 1



Laguna® Quatro tablety

Popis: Viacúčelový prípravok (tableta 200 g) určený k pravidelnej dezinfekcii bazénovej vody, zabraňuje vzniku rias, odstraňuje nečistoty pomocou flokulácie a zaisťuje stabilizáciu chlóru.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 1 – 2 tablety na 30m³ vody

Balenie (kg): 1; 2,4; 5; 10



Laguna® Triplex tablety

Popis: Prípravok s trojitým účinkom (tableta 200 g) zaisťuje dezinfekciu bazénovej vody pomocou pomaly sa uvoľňujúceho chlóru, prevencii proti tvorbe rias a napomáha odstráneniu mikroskopických nečistôt pomocou flokulácie.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 1 – 2 tablety na 30m³ vody

Balenie (kg): 1; 1,6; 2,4; 5; 10



Laguna® Tablety 6v1

Popis: Viacúčelový prípravok (tableta 200 g) pre celosezónnu priebežnú údržbu vody vo všetkých typoch bazénov. Likviduje baktérie a riasy, zabraňuje ich rastu, umožňuje vyločkovanie nečistôt, stabilizuje aktívny chlór, tvrdosť vody, prejasňuje (zlepšuje efektivitu filtrácie).

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 1–2 tablety na 30 m³ vody

Balenie (kg): 1,6



Laguna® Triplex tablety (mini)

Popis: Dezinfekcia bazénovej vody pomocou (mini tablety 20 g) pomaly sa uvoľňujúceho chlóru, prevencie proti tvorbe rias, napomáha odstráneniu mikroskopických nečistôt pomocou flokulácie.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 1 tableta na 3 m³ vody

Balenie (kg): 0,5



Laguna® Modrý šíp

Popis: Laguna modrý šíp slúži k šokovej dezinfekcii bazénovej vody s rýchlym úbytkom prebytočného chlóru z vody a možnosťou kúpania vo veľmi krátkej dobe po ošetrení.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 10–20 g/m³ vody (1–2 zarovnané polievkové lyžice)

Balenie (kg): 1



Laguna® Chlór šok

Popis: Dezinfekčný prípravok pre celosezónnu údržbu všetkých typov bazénov predovšetkým pre jednorázovú t.j. „šokovú“ úpravu bazénovej vody po napustení alebo pri silnom znečistení. Likviduje riasy a baktérie.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 5–10 g/m³ vody

Balenie (kg): 1; 2,5; 9; 45



Laguna® Chlór 40 l automat

Popis: Chlórový dezinfekčný prípravok pre automatické dávkovače. Obsahuje cca 12% stabilizovaného aktívneho chlóru.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|---------------------|--------------|
| Dávkovanie: | podľa návodu |
| Balenie (l): | 40 |



POOL® Laguna CHLÓR ŠTART

Popis: Dezinfekčný prípravok pre celosezónnu údržbu všetkých typov bazénov predovšetkým pre jednorázovú t.j. „šokovú“ úpravu bazénovej vody po napustení alebo pri silnom znečistení. Likviduje riasy a baktérie.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Dávkovanie: | 6–13 g/m ³ vody |
| Balenie (kg): | 0,9 |



POOL® Laguna TÝŽDENNÉ TABLETY

Popis: Týždenné chlórové tablety (200 g), dezinfekčný prípravok pre celosezónnu údržbu vody vo všetkých typoch bazénov. Zabraňuje tvorbe rias a baktérií.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------|---|
| Dávkovanie: | 1 tableta týždenne na 30m ³ vody |
| Balenie (kg): | 1 |



POOL® Laguna KOMBI TABLETY 4v1

Popis: Prípravok pre celosezónnu priebežnú opravu vody (tableta 200 g) vo všetkých typoch bazénov. Likviduje baktérie a riasy, zabraňuje ich rastu, umožňuje vyločkovanie drobných nečistôt a stabilizuje aktívny chlór.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Dávkovanie: | 1–2 tablety na 20m ³ vody |
| Balenie (kg): | 1 |



Laguna® Bazénová soľ

Popis: Špeciálna bazénová soľ bez obsahu jódu pre úpravu bazénovej vody pomocou solí za použitia elektrolytickej jednotky (chlorinátor, solinátor).

Dávkovanie: 3 kg/m³

Balenie (kg): 10

Úprava pH



Laguna® pH mínus

Popis: Prípravok znižuje hodnotu pH bazénovej vody. Optimálna hodnota pH je v rozmedzí 6,8-7,6.

Dávkovanie: Pre zníženie hodnoty pH o 0,2 = 15 g/m³ vody

Balenie (kg): 1,5; 4,5; 12



Laguna® pH plus

Popis: Prípravok zvyšuje hodnotu pH bazénovej vody. Optimálna hodnota pH je v rozmedzí 6,8-7,6.

Dávkovanie: Pre zvýšenie hodnoty pH o 0,2 = 10 g/m³ vody

Balenie (kg): 0,9; 3



Laguna® pH minus 40 l automat

Popis: Tekutý koncentrovaný prípravok pre zníženie hodnoty pH bazénovej vody, použiteľný pre automatické regulačné a dávkovacie zariadenie. Obsahuje kyselinu sírovú cca 37%.

Dávkovanie: podľa návodu

Balenie (l): 40



Laguna® pH plus 40l automat

Popis: Tekutý koncentrovaný prípravok pre zvýšenie hodnoty pH bazénovej vody, použiteľný pre automatické dávkovacie zariadenie. Obsahuje hydroxid sodný.

| | |
|---------------------|--------------|
| Dávkovanie: | podľa návodu |
| Balenie (l): | 40 |



POOL® Laguna pH MINUS

Popis: Prípravok pre zníženie pH bazénovej vody. Optimálna hodnota pH vody je v rozmedzí 6,8-7,6.

| | |
|----------------------|--|
| Dávkovanie: | Pre zníženie hodnoty pH o 0,2=17 g/m ³ vody |
| Balenie (kg): | 1,35 |



POOL® Laguna pH PLUS

Popis: Prípravok pre zvýšenie pH bazénovej vody. Optimálna hodnota pH vody je v rozmedzí 6,8-7,6.

| | |
|----------------------|--|
| Dávkovanie: | Pre zvýšenie hodnoty pH o 0,2=11 g/m ³ vody |
| Balenie (kg): | 0,9 |

Bezchlórová dezinfekcia vody



Laguna® OXI junior

Popis: Tekutá bezchlórová dezinfekcia bazénovej vody pomocou peroxidu vodíka. Ideálny obsah aktívneho kyslíka je v rozmedzí 5-10 mg/l.

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Dávkovanie: | cca 75 ml/1m ³ |
| Balenie (kg): | 0,5; 1 |



Laguna® OXI tablety (mini)

Popis: Slúži ako bezchlórový prípravok (rýchlorozpuštné MINI tablety) pre celosezónnu údržbu vody vo všetkých typoch bazénoch.

Pri teplote vody nad 23 °C doporučené pre zachovanie kryštalovo čistej vody pridávať prípravok Laguna ALG proti riasam.

Dávkovanie: 1–2 tbl/0,8–1 m³

Balenie (kg): 1



Laguna® OXI tablety

Popis: Bezchlórový prípravok (rýchlorozpuštné tablety) pre celosezónnu údržbu vody vo všetkých typoch bazénoch.

Pri teplote vody nad 23 °C doporučené pre zachovanie kryštalovo čistej vody pridávať prípravok Laguna ALG proti riasam.

Dávkovanie: 1–2 tbl/20 m³ vody

Balenie (kg): 1

Prostriedky proti riasam



Laguna® ALG blue proti riasam

Popis: Prípravok je určený k prevencii a likvidácii rias prítomných v bazénovej vode. Odporúča sa používať pri vyšších teplotách vody a pri intenzívnom používaní bazénu.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 6–15 ml/1 m³

Balenie (l): 0,5; 1; 3



POOL® Laguna STOP RIASAM

Popis: Prípravok v kvapalnej forme k prevencii a likvidácii rias v bazénovej vode. Odporúča sa používať pri vyšších teplotách vody a pri intenzívnom používaní bazéna.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 15–30 ml/1 m³

Balenie (l): 1; 3



Laguna® Flokul ultra

Popis: Prípravok určený k odstráneniu zákalu vody pomocou vyvločkovania nečistôt. Používa sa preventívne, aby nedošlo k zakaleniu vody alebo k odstráneniu už vzniknutých nečistôt. Zhluky nečistôt snaží odfiltrovať alebo odsáť odo dna bazéna.

Dávkovanie: 3–6 ml/m³ vody

Balenie (l): 0,5; 1

Laguna® Vločkovacie tablety 500g

Popis: Slúžia k odstráneniu zákalu vody vyvločkováním nečistôt na pieskovom filtri pomocou 20 g tablety.



Dávkovanie: 1 tbl/5 m³ vody

Balenie (kg): 0,5

POOL® Laguna PREJASŇOVAČ

Popis: Prípravok určený k odstráneniu zákalu vody pomocou vyvločkovania nečistôt. Zhluky nečistôt snaží odfiltrovať alebo odsáť odo dna bazéna.



Dávkovanie: 6 ml/m³ vody.

Balenie (l): 0,5



Laguna® Clear (spray)

Popis: Prípravok Clear spray je určený pre vyčistenie bazéna pred napúšťaním bazénovou vodou, alebo pred zazimovaním bazéna. Používa sa pri odstránení usadením vápnika a minerálov zo stien a dna bazéna.

Dávkovanie: 0,5 l/4 m²

Balenie (l): 0,5



Laguna® Clear

Popis: Prípravok Clear spray je určený pre vyčistenie bazéna pred napúšťaním bazénovou vodou, alebo pred zazimovaním bazéna. Používa sa pri odstránení usadením vápnika a minerálov zo stien a dna bazéna.

Dávkovanie: 1 l/8 m²

Balenie (l): 1

Zazimovanie



Laguna® Zima

Popis: Prípravok je určený pre zazimovanie bazénov, pôsobí proti tvorbe rias, baktérií a proti usadzovaniu tvrdosti v bazénovej vode. **Nezabraňuje zamrznutiu vody!**

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Dávkovanie: 500 ml/10 m³

Balenie (l): 1

Úprava tvrdosti



Laguna® Ca

Popis: Prípravok je určený k zníženiu tvrdosti vody. Zabraňuje vzniku usadenín na stenách a dne bazéna a zároveň na seba viaže ióny železa a mangánu.

Dávkovanie: 25–50 ml/m³

Balenie (l): 1

Set (triplex, pH minus, šok, tester)



Popis: Štartovacia sada k uvedeniu bazéna do prevádzky a priebežnej údržbe.

Obsah: Laguna pH mínus, Laguna chlór šok, Laguna Triplex tablety, Laguna tester pre bazény 4v1.

Set (triplex, pH plus, šok, tester)



Popis: Štartovacia sada k uvedeniu bazéna do prevádzky a priebežnej údržbe.

Obsah: Laguna pH plus, Laguna chlór šok, Laguna Triplex tablety, Laguna tester pre bazény 4v1.

WHIRLPOOL SET



Popis: Sada pre komplexnú starostlivosť o vírivé vane a SPA.

Obsah: MINI tablety (3v1), úprava pH (pH mínus), čistenie stien a meranie pomocou testeru 4v1.



Laguna® tester OXI kvapkový 120

Popis: Tester na meranie hodnôt pH a aktívneho kyslíka v bazénovej vode.



Laguna® tester pH/chlor kvapkový 120

Popis: Tester na meranie hodnôt pH a obsahu chlóru bazénovej vody.



Laguna® tester 4v1

Popis: Tester na meranie hodnôt pH a obsahu chlóru a celkovej alkality bazénovej vody pomocou identifikačného prúžku.

Balenie (ks): 10 prúžkov v dóze



Solárna plachta

Popis: Solárna plachta na priemer bazéna 3,2 m; 3,6 m; 4,3 m; 4,5 m; 4,6 m; 5,5 m



Zberač nečistôt – sieťka hladinová

Popis: Praktická sieťka umožňujúca efektívny zber mechanických nečistôt.



Zberač nečistôt – sieťka hĺbková

Popis: Praktická sieťka umožňujúca efektívny zber mechanických nečistôt i zo dna bazéna.
Rozmery: 45×31×4 cm.



Zberač nečistôt – sieťka vrátane tyče

Popis: Praktická sieťka s tyčou umožňujúca efektívny zber mechanických nečistôt.
Rozmery: 155×31×4 cm.



Laguna® AQUA – FILTER

Popis: Náhrada piesku v pieskových filtráciách, obsahuje zeolit zrnitosť 0,5–1 mm. Aktívny povrch pôsobí ako absorbent a je schopný odstrániť z vody i rozpustené nečistoty chemického charakteru. Použitím je možné znížiť požadované množstvo aktívneho chlóru až o 30%.

Balenie (kg): 25



Teplomer plávajúci zvieratká FUNNY



Teplomer ponorný ECONOMY 18 cm



Teplomer závesný COLOR



Teplomer závesný – plávajúci POOL



Teplomer plávajúci PRESTIGE bimetalický



Teplomer SILVER



Chlorinátor malý

Popis: Plávajúci dávkovač bazénovej chémie pre mini tablety.



Chlorinátor stredný

Popis: Plávajúci dávkovač bazénovej chémie.



Chlorinátor veľký

Popis: Plávajúci dávkovač bazénovej chémie.



Vákuový nástavec DE LUXE

Popis: Vysávač DE LUXE – vákuová hlava odstraňujúca nečistoty zo dna bazéna.
Rozmery: 28×34×10 cm



Lepidlo na fóliu (pod vodou)

Popis: Lepidlo na bazénovú fóliu pre lepenie pod vodou



Kartušový filter veľký

Popis: Kartušový filter – veľký, pre bazény o objeme nad 15 m³ priemer bazéna až 460 cm.



Kefa malá

Popis: Kefa na čistenie bazéna – malá.
Rozmery: 15×25,5×12,5 cm.



Teleskopická tyč 1,8–3,6 m

Automatický vysávač REJNOK green

Popis: Automatický vysávač REJNOK pre bazény vybavené pieskovou filtráciou, s minimálnym prietokom 6 m³/hod.



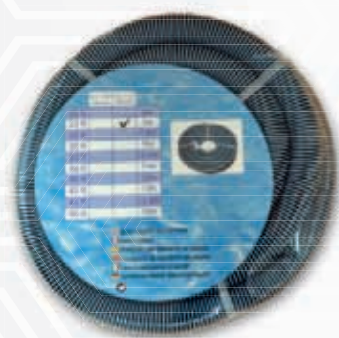
Automatický vysávač REJNOK blue

Popis: Automatický vysávač REJNOK pre bazény vybavené pieskovou filtráciou, s minimálnym prietokom 6 m³/hod.



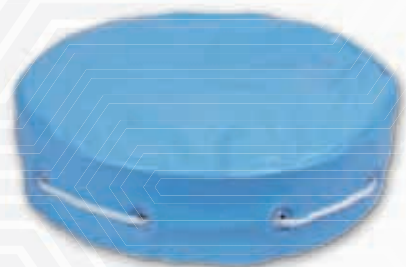
Plávajúca hadica 7 m

Popis: Plávajúca špirálová hadica.
Rozmery: ø 38 mm, dĺžka 7 m



Krycia plachta

Popis:
Rozmery: ø 4,6; ø 5,5 m



| Použitie bazénovej chémie | | | | | | | | | | | | | Dávkovanie | Blížšie informácie v TL a katalógu str.: | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|---------------------|------------------|-----------------------|-------------|-------------|----------------------------|--|----|
| Vlastnosti | Názov výrobku | Výdatnosť 1 kg | Veľmi rýchla dezinfekcia | Dlhodobá dezinfekcia | Priebežná dezinfekcia | Likvidácia rias | Vyvložkovanie nečistôt | Stabilizácia chlóru | Prejasnenie vody | Stabilizácia tvrdosti | Zníženie pH | Zvýšenie pH | | | |
| Dezinfekcia | Chlórová | Laguna Chlór šok | 200 m ³ | | ★ | | ● | | | | | | 5–10g/1m ³ | 53 | |
| | | POOL CHLÓR ŠTART | 166 m ³ | | ● | | | | | | | | 6–13g/1m ³ | 54 | |
| | | Laguna Modrý šíp | 100 m ³ | ★ | | | ● | | | | | | 10–20g/1m ³ | 53 | |
| | Bezchlórová | Laguna OXI Junior | 13 m ³ | | ● | | | | | | | | 75 ml/1m ³ | 56 | |
| Tablety | Chlórové | Laguna Chlórové tablety | 150 m ³ | | | ● | ● | | ● | | | | 1 tableta/30m ³ | 52 | |
| | | Laguna Chlórové tablety MINI | 100 m ³ | | | ● | ● | | ● | | | | 1 tableta/2m ³ | 52 | |
| | | POOL TÝŽDENNÉ TABLETY | 150m ³ | | | ● | ● | | | | | | 1 tableta/30m ³ | 54 | |
| | | Laguna Triplex tablety | 150 m ³ | | | ● | ● | ● | | | | | 1 tableta/30m ³ | 52 | |
| | | Laguna Triplex tablety MINI | 150 m ³ | | | ● | ● | ● | | | | | 1 tablety/3m ³ | 53 | |
| | | Laguna Quatro tablety | 150 m ³ | | | ● | ● | ● | ● | | | | 1 tableta/30m ³ | 52 | |
| | | POOL KOMBI 4v1 | 100 m ³ | | | ● | ● | ● | ● | | | | 1 tableta/20m ³ | 54 | |
| | Laguna 6v1 tablety | 150 m ³ | | | ★ | ★ | ★ | ★ | ● | ● | | | 1 tableta/30m ³ | 53 | |
| | | Bezchlórové | Laguna OXI Tablety | 100 m ³ | | | ● | ● | | | | | | 1 tableta/20m ³ | 57 |
| | | Laguna OXI Tablety MINI | 50 m ³ | | | ● | ● | | | | | | 1 tableta/1m ³ | 57 | |
| Úprava pH | | Laguna pH minus | 67 m ³ | | | | | | | | ● | | 15g/1m ³ | 55 | |
| | | POOL pH minus | 59 m ³ | | | | | | | | ● | | 17g/1m ³ | 56 | |
| | | Laguna pH plus | 100 m ³ | | | | | | | | | ● | 10g/1m ³ | 55 | |
| | | POOL pH plus | 91 m ³ | | | | | | | | | ● | 11g/1m ³ | 56 | |
| Pomocné prípravky | Flokulanty | Laguna Flokul ultra | 333 m ³ | | | | | ● | | | | | 3–6ml/1m ³ | 58 | |
| | | POOL PREJASŇOVAČ | 166 m ³ | | | | | ● | | | | | 6 ml/1m ³ | 58 | |
| | | Laguna Vločkovacie tablety | 100 m ³ | | | | | ● | | ★ | | | 1 tableta/5m ³ | 58 | |
| | Algicídne | Laguna ALG blue | 166 m ³ | | | | ● | | | | | | 6–15ml/1m ³ | 57 | |
| | | POOL STOP RIASAM | 66 m ³ | | | | ● | | | | | | 15–30ml/1m ³ | 57 | |
| | | | Laguna Ca | 40 m ³ | | | | | | | ● | | | 25–50ml/1m ³ | 59 |
| | | | Laguna Zima | 20 m ³ | | | | ● | | | | | | 50ml/1m ³ | 59 |



Vhodné



Špeciálne vhodné

BYŤOVÁ CHÉMIA

chémia pre život





FungiSAN® ORIGINAL

Koncentrovaný kvapalný chlórový prípravok na plošnú dezinfekciu s bieliacim účinkom

Popis: Prípravok je určený na likvidáciu baktérií, vírusov, rias a plesní. Je určený na plošnú dezinfekciu povrchov a ostatných vodou umývateľných povrchov v domácnosti, komunálnej oblasti, potravinárstve a v zdravotníctve; pre dezinfekciu studňovej a bazénovej vody. Prípravok sa riedi vodou v závislosti na type použitia.

Spotreba: až 50 m²/l - podľa typu použitia

Balenie (l): 1; 5; 10



Odstraňovanie plesní v interiéri



FungiSAN® bezchlórový

Fungisan je preventívna protiplesňová antibakteriálna a algicidná prísada do vodou riediteľných náterových hmôt

Popis: Bezchlórová protiplesňová antibakteriálna a algicidná kvapalná prísada na ochranu muriva do vodou riediteľných maliarskych náterových hmôt a iných minerálnych stavebných materiálov. Je možné ju aplikovať v bytových aj nebytových priestoroch, v priemyselných a potravinárskych prevádzkach, verejných budovách do exteriéru aj interiéru. Je účinný aj v miestach s extrémnymi podmienkami (napr. vývarovne, práčovne a pod.)

Spotreba: 50 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY chlórový bieliaci

Prípravok je určený k likvidácii plesní

Popis: Kvapalný prípravok určený na likvidáciu plesní v domácnostiach, hlavne v kúpeľniach na vane a umývadlá, obklady, škáry medzi obkladmi a dlažbou, v zdravotníctve a potravinárskych zariadeniach.

Spotreba: 7 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlórový

Bezchlórový prípravok určený na likvidáciu plesní

Popis: Kvapalný prípravok určený na likvidáciu plesní v domácnostiach, zdravotníctve, potravinárstve, veterinárnych zariadeniach a poľnohospodárstve hlavne na poréznych stavebných materiáloch (steny, omietky, betón, drevo a pod.) a na textíliách.

Spotreba: 5 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



FungiSPRAY bezchlórový s vôňou citrus, avokádo

Bezchlórový prípravok určený na likvidáciu plesní

Popis: Kvapalný prípravok určený na likvidáciu plesní v domácnostiach, zdravotníctve, potravinárstve, veterinárnych zariadeniach a poľnohospodárstve hlavne na poréznych stavebných materiáloch (steny, omietky, betón, drevo a pod.) a na textíliách. S vôňou citrus alebo avokádo.

Spotreba: 5 m²/l

Balenie (l): 0,5; 1





Sanatop LIKVID PROFI 1:9

Kvapalný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov

Popis: Koncentrovaný kvapalný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov – murivo, omietky, betón, strechy a pod. Prípravok je určený pre použitie v exteriéri. Riedenie 1:9 – 1:19 vodou.

Spotreba: až 200m²/1l

Balenie (l): 1; 5



Sanatop LIKVID

Kvapalný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov

Popis: Kvapalný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov – murivo, omietky, betón, strechy a pod. Riedenie 1:4 vodou.

Spotreba: 50m²/1l

Balenie (l): 1; 5



Sanatop LIKVID HOBBY aplikačný

Kvapalný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov

Popis: Kvapalný aplikačný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov – murivo, omietky, betón, strechy a pod.

Spotreba: 7m²/l

Balenie (l): 0,5; 1; 5



Sanatop Cl2

Kvapalný prípravok s bieliacim účinkom určený k odstraňovaniu rias, baktérií, plesní, machov a lišajníkov z povrchu fasád a stavebných konštrukcií

Popis: Chlórový kvapalný prípravok s bieliacim účinkom určený k odstraňovaniu rias, baktérií, plesní, machov a lišajníkov z povrchu fasád a stavebných konštrukcií ako napr. betónových podmuroviek, oporných múrov, šikmých striech a pod. Používa sa v kombinácii s následným oplachom tlakovou vodou. Doporučené riedenie 1:2 vodou.

Spotreba: až 35m²/l

Balenie (l): 1; 5; 10





Sanatop PREVENT

Kvapalný prípravok určený k prevencii výskytu rias, plesní, machov a baktérií na stavebných materiáloch

Popis: Kvapalná prísada do omietok, muriva, maliarskych náterov a iných minerálnych stavebných materiálov proti vzniku plesní a rias, určená do exteriéru.

Spotreba: 50m²/1 kg

Balenie (l): 1; 5; 10



Čistenie



HELLIX čistič krbových skiel

Prípravok k čisteniu krbových skiel

Popis: Špeciálny prípravok určený k rýchlemu a kvalitnému vyčisteniu povrchu krbových skiel a kachlí. Možno použiť i k odstráneniu usadenín dymu, sadzí a mastných nečistôt z krbového náradia, grilu a rúr.

Balenie (l): 0,25; 0,5



QUALICAR

Dezodoračná a likvidačná náplň chemických WC

Popis: Prípravok zaisťujúci čistotu rezervoáru chemických WC, zabraňuje vytváraniu plynov a vzniku nepríjemných pachov. Je biologicky odbúrateľný (biodegradabilita 90 %) a likviduje sa ako fekálny odpad.

Spotreba: 100 ml prípravku na 10 litrov obsahu zásobníka

Balenie (l): 1; 5; 10



AKVALOR

Koncentrovaná nemrznúca kvapalina do vykurovacích systémov

Popis: Prípravok na báze glykolov sa používa ako nemrznúca kvapalina s ochrannými protikoróznymi účinkami do uzatvorených vykurovacích systémov a výmenníkov tepla. Životnosť náplne vo vykurovanom systéme je 3 roky od závislosti na technickom stave. Prípravok nie je vhodný pre pozinkované materiály. Akvalor je biologicky odbúrateľný. Riedenie bezchlórovou vodou podľa návodu.

Balenie (l): 1; 5; 10; 40



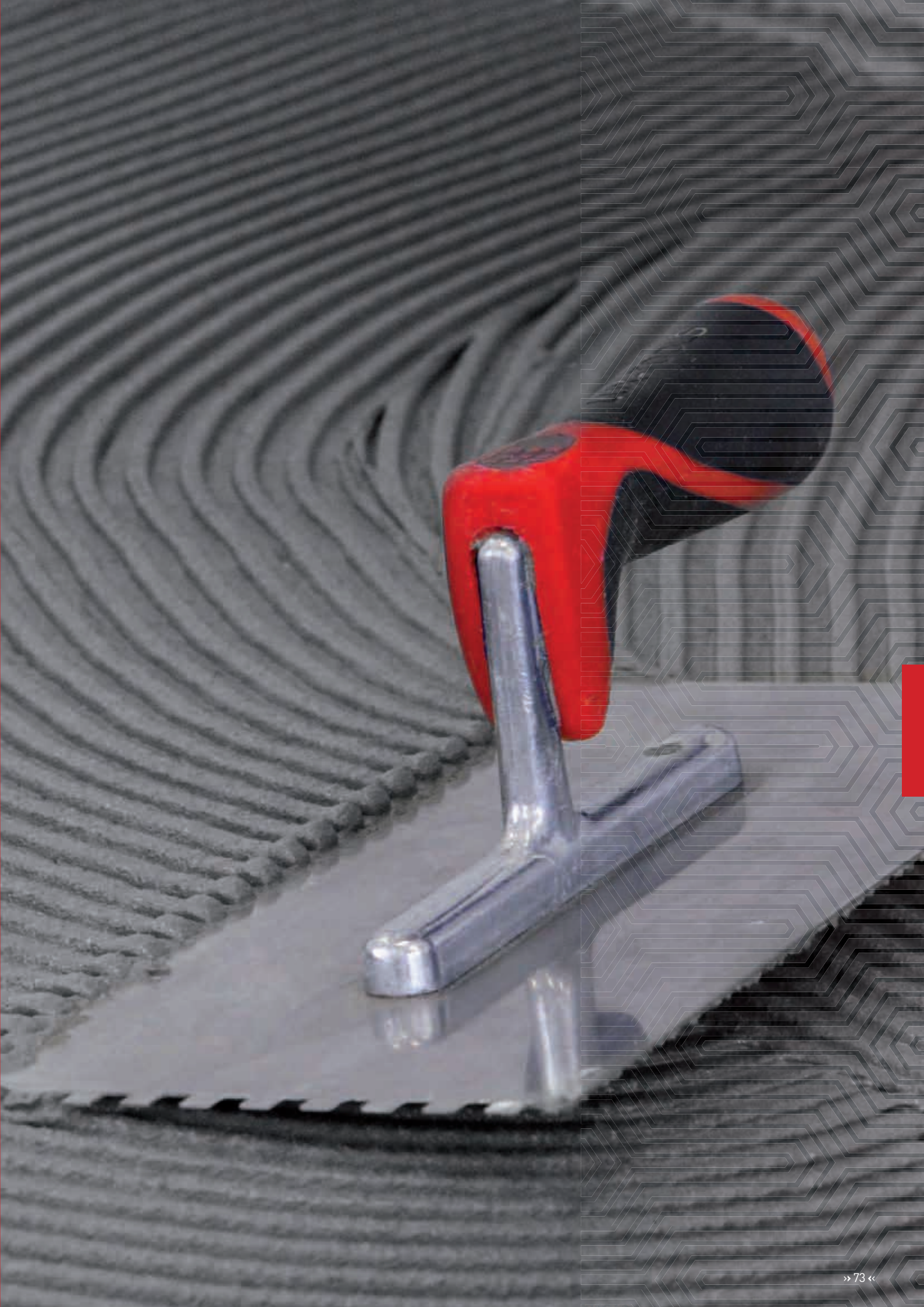
| Tabuľka rozdelenia a použitia protiplesňových a dezinfekčných prípravkov | | | Nesavé materiály | | | | | | | Savé materiály | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------|---|------|----------------|--|-------|-----------------|---------|-------------|-----------|------------------|------------------------------------|--------------------|-----------|
| Vlastnosti | Názov výrobku | Interiér | Exteriér | Interiér – priemyslové priestory | Sanitárne vybavenie | Dlažba, obklady | Predmety (napr. hračky, riad, nástroje, atď.) | Voda | Drevo, nábytok | Steny (omietky, fasády, maliarske farby) | Betón | Koberce; textil | Strechy | Dezinfekcia | Domácnosť | Realizačné firmy | Blížšie informácie v katalogu str. | Výdatnosť (kg/l) | Riedenie |
| | | Dezinfekcia | FungiSAN ORIGINAL | ★ | | ● | ★ | ★ | ★ | ★ | | | | | | ★ | ★ | ● | 68 |
| Prevenca | FungiSAN bezchlórový | ★ | | ★ | | | | | | ● | | | | | ● | ● | 68 | 50 m ² | 1:9-1:19 |
| Likvidácia | FungiSPRAY chlórový | ★ | | ● | ● | ● | | | | | | | | ● | ● | | 68 | 7 m ² | aplikačný |
| | FungiSPRAY bezchlórový | ★ | | ● | | | | ★ | ★ | ★ | ★ | | | | ● | ● | 68 | 5 m ² | aplikačný |
| | FungiSPRAY bezchlórový s vôňou | ★ | | | | | | ★ | ★ | ★ | ★ | | | | ● | | 68 | 5 m ² | aplikačný |
| Prevenca | Sanatop PREVENT | | ★ | | | | | | ★ | ● | | | | | ● | ★ | 70 | 50 m ² | 1:9-1:19 |
| Likvidácia | Sanatop LIKVID hobby | | ★ | | | | | | ● | ● | | ● | | | ● | | 69 | 7 m ² | aplikačný |
| | Sanatop LIKVID | | ★ | | | | | | ● | ● | | ● | | | ● | ● | 69 | 50 m ² | 1:4 |
| | Sanatop LIKVID profi | | ★ | | | | | | ● | ● | | ● | | | ★ | | 69 | 200 m ² | 1:9-1:19 |
| | Sanatop Cl2 | | ★ | | | | | | ● | ● | | | ● | | ★ | | 69 | 35 m ² | 1:2 a 1:4 |

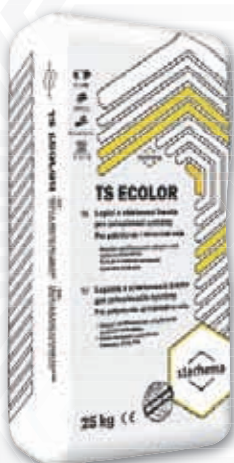
● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

ŠPECIÁLNE MALTY

stavebné hmoty s tradíciou





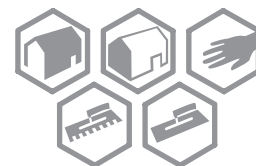
TS ECOLOR®

Lepiaci a stierkovací tmel pre zatepľovacie systémy

Popis: Lepiaci a stierkovací tmel určený pre lepenie všetkých typov izolantov zatepľovacích systémov a ako vrchná armovaná stierka zatepľovacích systémov. Splňa požiadavky normy ETAG 004. Výrobok je súčasťou zatepľovacích systémov SILCOLOR THERM, SILCOLOR THERM Minerál, ECOLOR THERM a ECOLOR THERM Minerál. Nie je vhodný pre extrudovaný a šedý polystyrén.

Spotreba: 4 kg/m² stierkovanie; 3,0–5,0 kg/m² lepenie

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



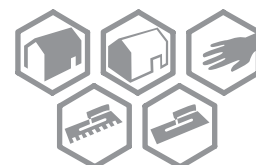
SILCOLOR® SET Speciál

Lepiaci a stierkovací tmel pre zatepľovacie systémy

Popis: Lepiaci a stierkovací tmel určený pre lepenie všetkých typov izolantov zatepľovacích systémov a ako vrchná armovaná stierka zatepľovacích systémov. Splňa požiadavky normy ETAG 004. Výrobok je súčasťou zatepľovacích systémov SILCOLOR THERM, SILCOLOR THERM Minerál, ECOLOR THERM a ECOLOR THERM Minerál.

Spotreba: 4 kg/m² stierkovanie; 3,0–5,0 kg/m² lepenie

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



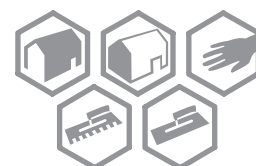
SANAFLEX® ET

Lepiaci a stierkovací tmel pre zatepľovacie systémy

Popis: Lepiaci a stierkovací tmel určený pre lepenie všetkých typov izolantov zatepľovacích systémov a ako vrchná armovaná stierka zatepľovacích systémov. Splňa požiadavky normy ETAG 004. Výrobok je súčasťou zatepľovacích systémov SILCOLOR THERM, SILCOLOR THERM Minerál, ECOLOR THERM a ECOLOR THERM Minerál.

Spotreba: 4 kg/m² stierkovanie; 3,0–5,0 kg/m² lepenie

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



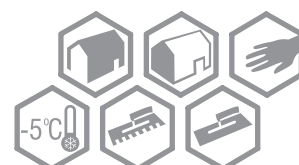
SANAFLEX® ET Frost

Lepiaci a stierkovací tmel určený pre prácu pri nižších teplotách

Popis: Lepiaci a stierkovací tmel určený pre lepenie všetkých typov izolantov zatepľovacích systémov a ako vrchná armovaná stierka zatepľovacích systémov. Splňa požiadavky normy ETAG 004. Vďaka rýchlemu nárastu pevnosti je vhodný pre prácu pri znížených teplotách +5 °C. Pri znížených teplotách sa rozumie, že teplota po aplikácii cca 6 hod. môže krátkodobo klesnúť až na -5 °C.

Spotreba: 4 kg/m² stierkovanie; 3,0–5,0 kg/m² lepenie

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg





CHEMATHERM ŠPECIÁL

Lepiaca a armovacia malta

Popis: Lepiaca a armovacia malta pre lepenie izolačných dosiek z expandovaného penového polystyrénu alebo fasádnych dosiek z minerálnej plsti a ako vrchná armovacia vrstva na uvedené izolanty. Malta je mrazuvzdorná a je určená pre vnútorné a vonkajšie použitie.

Spotreba: 4 kg/m² stierkovanie; 3,0–5,0 kg/m² lepenie

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



Lepidlá na obklady a dlažbu



SANAFLEX® L1

Mrazuvzdorné cementové lepidlo na obklady a dlažbu

Popis: Lepidlo určené k lepeniu savých obkladov, dlažieb a mozaík v interiéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery, sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom) a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie.

Spotreba: cca 3,1 kg/m² pri použití stierky so zubami 6×6 mm

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



SANAFLEX® L2

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepeniu všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaík v interiéroch i exteriéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom). Ďalej na vnútorné natreté steny (za predpokladu, že náter je pevne spojený s podkladom), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie.

Spotreba: cca 3,1 kg/m² pri použití stierky so zubami 6×6 mm

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg
vrece 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg





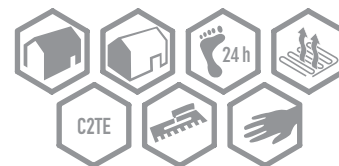
SANAFLEX® L2 Biely

Biele zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepeniu všetkých typov obkladov, zvlášť mramorových (vrátane veľkoformátových) a mozaik v interiéroch i exteriéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom). Ďalej na vnútorne natreté steny (za predpokladu, že náter je pevne spojený s podkladom), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie.

Spotreba: cca 3,1 kg/m² pri použití stierky so zubami 6×6 mm

Balenie (kg): vrece 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg



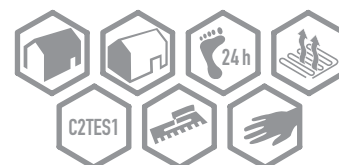
SANAFLEX® LD2

Flexibilné mrazuvzdorné cementové lepidlo so znížením sklzom

Popis: Lepidlo určené k lepeniu všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaik v interiéroch i exteriéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom). Ďalej na vnútorne natreté steny (za predpokladu, že náter je pevne spojený s podkladom), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie. Je zvlášť vhodné pre lepenie na pružné podklady (drevo, OSB dosky).

Spotreba: cca 3,1 kg/m² pri použití stierky so zubami 6×6 mm

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg



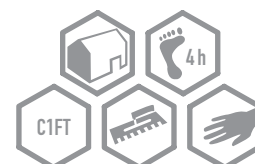
SANAFLEX® LF1

Mrazuvzdorné rýchlo tuhúce cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepeniu všetkých savých obkladov, dlažieb a mozaik v interiéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom) a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie.

Spotreba: cca 3,1 kg/m² pri použití stierky so zubami 6×6 mm

Balenie (kg): vrece 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg





SANAFLEX® LF2

Flexibilné mrazuvzdorné rýchlo tuhnúce cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepeniu všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaík v interiéroch i exteriéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetrení penetračným náterom). Ďalej na vnútorné natreté steny (za predpokladu, že náter je pevne spojený s podkladom), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie. Je zvlášť vhodný pre lepenie na pružné poklady (drevo, OSB dosky).

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | cca 3,1 kg/m ² pri použití stierky so zubami 6×6 mm |
| Balenie (kg): | vrece 12 kg, 90 ks/paleta 1080 kg |



CHEMA C1

Zlepšené mrazuvzdorné cementové lepidlo

Popis: Lepidlo určené k lepeniu savých obkladov maloformátových, dlažieb a mozaík v interiéroch, pre lepenie pórobetónových tvárnic.

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | cca 2,5 kg/m ² pri použití stierky so zubami 6×6 mm |
| Balenie (kg): | vrece 25 kg, 48 ks/paleta 1200 kg |



CHEMA C1T

Mrazuvzdorné cementové lepidlo na obklady a dlažbu

Popis: Lepidlo so zníženým sklzom je určené k lepeniu savých maloformátových obkladov, dlažieb a mozaík v interiéroch.

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | cca 2,5 kg/m ² pri použití stierky so zubami 6×6 mm |
| Balenie (kg): | vrece 25 kg, 48 ks/paleta 1200 kg |



CHEMA C2T

Mrazuvzdorné cementové flexibilné lepidlo

Popis: Lepidlo so zníženým sklzom je určené k lepeniu všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaík v interiéroch a exteriéroch, na podlahy a steny.

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | cca 2,5 kg/m ² pri použití stierky so zubami 6×6 mm |
| Balenie (kg): | vrece 25 kg, 48 ks/paleta 1200 kg |



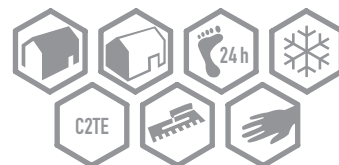


CHEMA C2TE

Mrazuvzdorné cementové flexibilné lepidlo

Popis: Lepidlo so zníženým sklzom je určené k lepeniu všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaík v interiéroch a exteriéroch, na podlahy a steny s oneskorenou dobou zavädnutia.

| | |
|----------------------|---|
| Spotreba: | cca 2,5kg/m ² pri použití stierky so zubami 6×6 mm |
| Balenie (kg): | vrece 25 kg, 48 ks/paleta 1200 kg |



Škárovacie malty



SANAFIL® 1-6

Škárovacia malta pre škáru 1–6 mm

Popis: Škárovacia malta so zníženou nasiakavosťou a vysokou oteruvzdornosťou pre šírku škár 1–6 mm. Je extra vodoodpudivá so samočistiacim efektom stekajúcich kvapiek. Určené pre škárovanie všetkých typov keramických dlažieb a obkladov, v interiéri a exteriéri (nasiakavých, spekaných a keramických dlažieb a obkladov atď.), kameňa (prírodného, mramoru, žuly, terazza a pod.), sklenené a mramorové mozaiky. Vyrába sa štandardne v odtieňoch: biela, manhattan, šedá, bahama, hnedá a čierna.**

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Spotreba: | cca 0,3–0,8kg/m ² |
| Balenie (kg): | kýblik 4kg; vrece 12 (25)kg*,** |

*Dodávané v univerzálnom vreci STACHEMA s etiketou výrobu

** Výroba na zákazku, dodanie len po celých paletách



SANAFIL® 5-20

Škárovacia malta pre škáru 5–20 mm

Popis: Škárovacia malta so zníženou nasiakavosťou a vysokou oteruvzdornosťou pre šírku škár 5–20 mm. Je extra vodoodpudivá so samočistiacim efektom stekajúcich kvapiek. Určené pre škárovanie všetkých typov keramických dlažieb a obkladov, v interiéri a exteriéri (nasiakavých, spekaných a keramických dlažieb a obkladov atď.), kameňa (prírodného, mramoru, žuly, terazza a pod.), sklenené a mramorové mozaiky.

Vyrába sa štandardne v odtieňoch: biela, šedá a hnedá.

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Spotreba: | cca 0,5–1,2kg/m ² |
| Balenie (kg): | vrece 12kg, 90 ks/paleta 1080 kg |



SANAPREN®

Trvale elastický sanitárny silikónový tmel

Popis: Sanitárny silikónový tmel, určený k vyplneniu dilatačných škár stavebných konštrukcií. Má vynikajúcu priľnavosť k hladkým materiálom (keramika, sklo, prírodný kameň, oceľ, hliník, smalt, lakované drevo, Novodur).

SANAPREN je súčasťou systému výrobkov STACHEMA Bratislava a. s. určených k inštalácii sanitárneho vybavenia (kúpeľne, kuchyne, toalety, práčovne).

Vyrába sa štandardne v odtieňoch: transparent, biela, manhattan, šedá, bahama, hnedá a čierna.

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Balenie: | 310 ml kartuša; 15 ks/krabica |
|-----------------|-------------------------------|





NIVELFLEX®

Samonivelačná cementová vyrovnávacia stierka

Popis: Vyrovnávacia stierka určená pre vyrovnanie podláh pred kladením ďalších podlahových vrstiev (plávajúca podlaha, parkety, PVC, dlažba). Pochôdzna je po 24 hodinách. Vhodná pre vyrovnanie cementového či anhydridového podkladu. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 2–10 mm. Minimálna aplikačná hrúbka pre zaťažovaný podklad je 3 mm.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Spotreba: | 1,8kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 25kg, 42ks/paleta 1050kg |



NIVELFLEX® HS

Samonivelačná cementová vyrovnávacia vysokopevnostná stierka

Popis: Vyrovnávacia stierka je flexibilná a rýchlo tuhnúca, určená pre vyrovnanie podláh pred kladením ďalších podlahových vrstiev (plávajúca podlaha, parkety, PVC, dlažba). Pochôdzna je po 4 hodinách. Vhodná pre vyrovnanie cementového či anhydridového podkladu. Odolná proti pojazdu stoličiek na kolieskach. Vhodná i pre vykurované podlahy. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 2–20 mm. Minimálna aplikačná hrúbka pre zaťažovaný podklad je 3 mm.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Spotreba: | 1,7kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 25kg, 42ks/paleta 1050kg |



NIVELFLEX® FHS

Samonivelačná cementová vyrovnávacia vysokopevnostná stierka

Popis: Vysokopevnostná stierka vystužená sklenenými vláknami. Je vysoko flexibilná, rýchlo tuhnúca, s vysokou prídržnosťou k podkladu. Určená pre najviac zaťažované občianske priestory a priestory dielni. Je vhodná pre vyrovnávanie pružných podkladov (drevo, OSB dosky). Pochôdzna je už pod 6 hodinách. Odolná proti pojazdu stoličiek na kolieskach. Vhodná i pre vykurované podlahy. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 1–20 mm. Minimálna aplikačná hrúbka pre zaťažovaný podklad je 3 mm.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Spotreba: | 1,7kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 25kg, 42ks/paleta 1050kg |





SANATOP® MALTA Hrubá

Sanačná cement-polymérová opravná maltová zmes

Popis: Jednozložková cement-polymérová objemovo kompenzovaná opravná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre menšie i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónu, betónových konštrukcií a výrobkov z betónu.

Je určená pre opravy schodov, betónových stien, záhradných betónových bazénov, betónových chodníčkov, betónových podmuroviek a pod. Aplikuje sa vo vrstve o maximálnej hrúbke do 80 mm.

Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie [kg]: vrece 12kg, 90ks/paleta 1080kg



SANATOP® MALTA Jemná

Sanačná cement-polymérová opravná maltová zmes

Popis: Jdnozložková cement-polymérová objemovo kompenzovaná opravná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre menšie i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónu, betónových konštrukcií a výrobky z betónu.

Je určená pre opravy schodov, betónových stien, záhradných betónových bazénov, betónových chodníčkov, betónových podmuroviek a pod. Aplikuje sa vo vrstve o maximálnej hrúbke do 30 mm.

Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie [kg]: vrece 12kg, 90ks/paleta 1080kg



SANATOP® ŠTUK

Sanačná cement-polymérová opravná maltová zmes

Popis: Jemná jednozložková tixotropná cement-polymérová opravná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre menšie i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónu a betónových konštrukcií. Je určená pre opravy schodov, betónových stien, záhradných betónových bazénov, betónových chodníčkov, betónových podmuroviek a pod. Aplikuje sa vo vrstve o maximálnej hrúbke do 3 mm.

Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie [kg]: vrece 12kg, 90ks/paleta 1080kg



ARMATOP®

Adhézny mostík a antikorózna ochrana

Popis: Jemná sanačná cement-polymérová malta určená pre antikoróznú ochranu ocelevej výstuže betónu pri opravách konštrukcií pozemných komunikácií, vodohospodárskych stavieb, panelových domov a iných inžinierskych objektov. Zároveň sa používa ako adhézny (spojovací) mostík pod systém reprofilačných mált z rady výrobkov SANATOP firmy STACHEMA Bratislava a. s.



Spotreba: 0,8kg/m²/0,4 mm hr.

Balenie (kg): vreće 11 kg, 90ks/paleta 990kg



SANATOP® TIX Hrubý

Sanačná cement-polymérová reprofilačná malta

Popis: Jednozložková tixotrópna cement-polymérová objemovo kompenzovaná reprofilačná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre lokálne i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov a betónových konštrukcií. Pre aplikačnú hrúbku do 80 mm. Aplikačnou hrúbkou sa myslí hrúbka čerstvého materiálu naneseného na konštrukciu v jednej vrstve.



Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie (kg): vreće 25kg, 42ks/paleta 1050kg



SANATOP® TIX Jemný

Sanačná cement-polymérová reprofilačná malta

Popis: Jednozložková tixotrópna cement-polymérová objemovo kompenzovaná reprofilačná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre lokálne i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov a betónových konštrukcií. Pre aplikačnú hrúbku do 30 mm. Aplikačnou hrúbkou sa myslí hrúbka čerstvého materiálu naneseného na konštrukciu v jednej vrstve.



Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie (kg): vreće 25kg, 42ks/paleta 1050kg



SANATOP® TIX Color

Sanačná cement-polymérová reprofilačná malta

Popis: Jednozložková tixotropná cement-polymérová objemovo kompenzovaná reprofilačná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre lokálne i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov a betónových konštrukcií.
Pre aplikačnú hrúbku do 30 mm. Aplikačnou hrúbkou sa myslí hrúbka čerstvého materiálu naneseného na konštrukciu v jednej vrstve.



Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie [kg]: vrece 25kg, 42ks/paleta 1050 kg



SANATOP® FIN

Sanačná cement-polymérová reprofilačná malta

Popis: Jednozložková tixotropná cement-polymérová objemovo kompenzovaná reprofilačná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre lokálne i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov a betónových konštrukcií.
Pre aplikačnú hrúbku do 3 mm. Aplikačnou hrúbkou sa myslí hrúbka čerstvého materiálu naneseného na konštrukciu v jednej vrstve.



Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie [kg]: vrece 23kg, 42ks/paleta 966 kg



SANATOP® FIN Color

Sanačná cement-polymérová reprofilačná malta

Popis: Jednozložková tixotropná cement-polymérová objemovo kompenzovaná reprofilačná maltová zmes s polypropylénovými vláknami, určená pre lokálne i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov a betónových konštrukcií.
Pre aplikačnú hrúbku do 3 mm. Aplikačnou hrúbkou sa myslí hrúbka čerstvého materiálu naneseného na konštrukciu v jednej vrstve.



Spotreba: 1,8kg/m²/1 mm hr.

Balenie [kg]: vrece 23kg, 42ks/paleta 966 kg





PREFATOP® Plano

Cement-polymérová jemná maltová zmes určená pre pohľadové úpravy betónu

Popis: Jednozložková cement-polymérová jemná maltová zmes, určená pre lokálne i celoplošné stierkovanie všetkých typov betónových dielcov a betónových konštrukcií. Vhodná pre konečné pohľadové úpravy. Aplikačná hrúbka je do 3 mm v jednej vrstve. Stierka sa vyrába v troch odtieňoch – svetlá, stredná a tmavá šedá. Ich vzájomným zmiešaním možno doceliť odtieň povrchu zhodného s podkladom.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Spotreba: | 1,8kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 23kg, 42ks/paleta 966kg |



PREFATOP® Cavern

Cement-polymérová jemná maltová zmes určená pre pohľadové úpravy betónu

Popis: Jednozložková cement-polymérová jemná maltová zmes, určená pre lokálne opravy všetkých typov betónových dielcov a betónových konštrukcií. Vhodná pre výplň povrchových vád betónu („lunkry“, „kaverny“, menšie štrkové hniezda). Aplikačná hrúbka je do 3–10 mm v jednej vrstve.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Spotreba: | 1,8kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 25kg, 42ks/paleta 1050kg |



PREFATOP® Tempo

Rýchlo tuhúca cement-polymérová jemná maltová zmes určená pre lokálne opravy betónu

Popis: Jednozložková rýchlo tuhúca cement-polymérová jemná maltová zmes, určená pre lokálne opravy všetkých typov betónových dielcov a betónových konštrukcií. Vhodná pre rýchle opravy povrchových vád betónu (poškodené hrany, rohy, menšie nerovnosti). Aplikačná hrúbka je až 40 mm v jednej vrstve.

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Spotreba: | 1,8kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 12kg, 90ks/paleta 1080kg |



Odvlhčovanie muriva



FORTESIL MALTA Sanačná Odvlhčovacia

Maltová zmes pre omietky na vlhké murivo s veľmi nízkym difúznym koeficientom

Popis: Sanačná odvlhčovacia malta je určená na tehlové, kamenné alebo zmiešané murivo, ktoré je zasiahnuté vlhkosťou a soľami. Možno použiť i na rekonštrukcie soklových častí objektu. Zloženie zmesi zaručuje, že zatvrdnutá omietka výborne transportuje vodu z muriva k povrchu, kde sa odparí. Zároveň zachytáva prechádzajúce soli a tým dlhodobo zabraňuje výskytu solných výkvetov na povrchu omietky.

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | 1,3kg/m ² /1 mm hr. |
| Balenie (kg): | vrece 25kg, 42ks/paleta 1050kg vrece 30kg, 42ks/paleta 1260kg * |



* k dodaniu v priebehu sezóny



SANAFLEX® WPM 1

Jednozložková flexibilná cement-polymérová hydroizolačná stierka

Popis: Jednozložková flexibilná cement-polymérová hydroizolačná stierka pod obklady a dlažbu pre vnútorné použitie.

Pre vytvorenie plošnej tesniacej stierky pod obklady a dlažbu v kúpeľniach, kuchyniach, WC a pod. Nie je vhodná na pojazdné plochy, do exteriéru a ako finálna úprava povrchu.

Spotreba: 1,5kg/m²/1 mm hr.

Balenie (kg): vrece 12kg, 90ks/paleta 1080kg



SANAFLEX® WPM 2

Jednozložková vysoko flexibilná cement-polymérová hydroizolačná stierka

Popis: Jednozložková vysoko flexibilná cement-polymérová hydroizolačná stierka pod obklady a dlažbu pre vonkajšie i vnútorné použitie.

Vhodná i na problematické podklady (sadrkartón, drevotrieskové a OSB dosky, pórobeton a pod.). Je odolná chemickým rozmrazujúcim látkam. Nestráca pružnosť a ani za mrazu (do -20 °C). Je schopná preklenúť dodatočne vzniknuté praskliny v podklade až do šírky 0,75 mm. Chráni podklad pred karbonatáciou. Nie je vhodná na pojazdné plochy a ako finálna úprava povrchu.

Spotreba: 1,4kg/m²/1 mm hr.

Balenie (kg): vrece 12kg, 90ks/paleta 1080kg



SANAFLEX® WPM Duo

Dvoezložková vysoko flexibilná cement-polymérová hydroizolačná stierka

Popis: Dvoezložková cement-polymérová zmes určená pre najnáročnejšie vnútorné i vonkajšie použitie v nadzemnom i podzemnom staviteľstve.

Služi k vytváraniu izolácií (vrátane protiradónovej) pod keramické obklady, izolovanie vnútorného povrchu pivničných stien, vlhkých priestorov a operných stien, k vnútornej izolácii bazénov a nádrží do hĺbky 5 metrov. Hydroizolačná vrstva nestráca pružnosť ani za mrazu (do -40 °C). Je schopná preklenúť dodatočne vzniknuté praskliny v podklade až do šírky 0,75 mm. Chráni podklad pred karbonatáciou. Nie je vhodná na pojazdné plochy a ako finálna úprava povrchu.

Spotreba: 1,7kg/m²/1 mm hr.

Balení: vedro obsahuje:
vrece 12kg - suchá zložka,
kanister 3,6kg - tekutá zložka



PROISOL®

Jednozložková pastovitá polymérová flexibilná hydroizolačná stierka

Popis: Jednozložková flexibilná polymérová hydroizolačná stierka pod obklady a dlažbu pre vnútorné použitie. Pre vytvorenie plošnej tesniacej stierky pod obklady a dlažbu v kúpeľniach, kuchyniach, WC a pod. Nie je vhodná na pojazdné plochy, do exteriéru a ako finálna úprava povrchu.

Spotreba: 1,5kg/m²/2 nátery
v závislosti na nasiakavosti podkladu

Balenie (kg): vedierko 3,5; 6; 14





CHEMA Štuk interiér (vnútorný)

Jemná štuková omietka pre interiéry

Popis: Jemná vápenná omietka štuková, vrchná omietka na všetky jadrové omietky. Použitie v interiéroch, vhodná pre vnútorné steny a stropy ako jemná omietka.

| | |
|----------------------|---|
| Spotreba: | 1 vrece (30 kg) = cca 22 l malty, na plochu 12 m ² pri hrúbke omietky 2 mm |
| Balenie (kg): | vrece 30 kg, 42 ks/paleta 1260 kg |



CHEMA Štuk exteriér (vonkajší)

Tenkovrstvá vrchná štuková omietka

Popis: Vápenno-cementová tenkovrstvá omietka, vrchná štuková omietka na všetky jadrové omietky. Použitie v exteriéri aj interiéri na každý druh jadrovej omietky.

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | 1 vrece (30 kg) = cca 22 l malty, na plochu 4,5 m ² pri hrúbke omietky 5 mm |
| Balenie (kg): | vrece 30 kg, 42 ks/paleta 1260 kg |



CHEMA Jadrová omietka hrubá

Omietková a murovacia malta, ručne spracovateľná

Popis: Použitie v interiéri aj exteriéri ako omietková malta na výrobu jadrovej omietky, a tiež ako murovacia malta.

| | |
|----------------------|--|
| Spotreba: | 1 vrece (40 kg) = cca 24 l malty, na plochu 1,6 m ² t.j. 25 kg/m ² |
| Balenie (kg): | vrece 40 kg, 35 ks/paleta 1400 kg |



CHEMA betónový poter 04**Cementový betónový poter**

Popis: Suchá betónová zmes, cementový poter – mazanina, pre výrobu a použitie suchých betónov a mált. Zrניות 0–4 mm, poterový materiál pre prevádzanie podkladových a vyrovnávacích betónov.



| | |
|-----------------------|--|
| Spotreba: | 40 kg/m ² na 1 cm hrúbky poteru |
| Spotreba vody: | 4 l na 40 kg vreće |
| Balenie (kg): | vreće 40 kg, 35 ks/paleta 1400 kg |

**CHEMA betónový poter 08 (suchý betón)****Cementový betónový poter**

Popis: Suchá betónová zmes určená pre výrobu a použitie suchých betónov a mált. Zrניות 0–8 mm. Vhodná na vykonávanie betonárskych prác, pre prevádzanie podkladových a vyrovnávacích betónov.



| | |
|-----------------------|--|
| Spotreba: | 40 kg/m ² na 1 cm hrúbky poteru |
| Spotreba vody: | 4–5 l na 40 kg vreće |
| Balenie (kg): | vreće 40 kg, 35 ks/paleta 1400 kg |

**Špeciálne konštrukčné malty****SPIROLLKRET®****Cementová expanzná zálievka určená pre vyplnenie styčných škár panelov**

Popis: Cementová expanzná zálievka určená pre vyplnenie styčných škár panelov typ „spiroll“ a tým k zmonolitneniu konštrukcie stropu. Možno tiež použiť k vyplňovaniu iných priestorov v podlahách (žliabky po trubkách a pod.). Rozpínaním v dobe tuhnutia sa kompenzuje strata objemu vznikajúca odsatím vody do betónovej konštrukcie. Pomocou špeciálnych prímiesí je redukované zmrštenie malty v priebehu hydratácie cementového tmelu. Určené pre vnútorné použitie. Hmota nie je vhodná ako finálna namáhaná vrstva.





| | |
|----------------------|---|
| Spotreba: | podľa jednotlivých prierezov panelov: 200 mm - 16–17 kg suchej zmesi na 1 bežný meter 265 mm - 22–23 kg suchej zmesi na 1 bežný meter 320 mm - 25–26 kg suchej zmesi na 1 bežný meter 400 mm - 33–34 kg suchej zmesi na 1 bežný meter |
| Balenie (kg): | vreće 25 kg, 42 ks/paleta 1050 kg |



| Tabuľka výrobkov pre zatepľovanie | | Vhodnosť použitia | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--------------------------------------|---|--|--|---|--|--|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Stierky | Názov výrobku | Pre lepenie izolantov podľa ETAG 004 | Pre prevádzanie základnej vrstvy podľa ETAG 004 | Hmota spĺňa technické kritériá podľa kvalitatívnej triedy A podľa TP CZB 05-2007 | Vhodné pre aplikáciu na expandovaný biely polystyrén (EPS) | Vhodné pre aplikáciu na grafitový šedý polystyrén (EPS) | Vhodné pre aplikáciu na extrudovaný polystyrén (XPS) a dosky PERIMETER | Vhodné pre aplikáciu na dosky z minerálnej vlny (MW) – pozdĺžne vlákno | Vhodné pre aplikáciu na dosky z minerálnej vlny (MW) – kolmé vlákno (lamela) | Vhodné pre aplikáciu na drevostavby | Vhodné pre prácu pri znížených teplotách | Blížšie informácie v kataľógu str.: |
| Stierky pre zatepľovacie systémy | TS ECOLOR | ● | ● | | ● | | | ● | ● | | | 74 |
| | SILCOLOR SET Speciál | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | 74 |
| | SANAFLEX ET | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 74 |
| | SANAFLEX ET Frost | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | 75 |

● Vhodné



| Tabuľka rozdelenia a použitia výrobkov pre obklady a dlažbu | | | | Vhodnosť použitia lepidla | | | | | | | | | | | | Bližšie informácie v katalógu str.: | | |
|---|---------------------------|------------------------------|---|---|--------------------------------------|--|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|---|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|---|----|
| Vlastnosti | Názov výrobku | Označenie podľa normy STN EN | Interiér – suché priestory, chodby, kuchyne | Exteriér – vlhké priestory, kúpeľne, pracovne | Nasiakavý črep (belinové obkladačky) | Nenasiakavý črep (spekaný obklad/dlažba) | Vykurované podlahy | Betón, ľahký betón, pórobetón | Anhydritové podlahy v interiéri | Sadrokartón v interiéri | Cementové vápnenno-cementové omietky a tehly | Rekonštrukcia, lepenie dlažby na dlažbu | Drevotrieskové dosky, Cetris dosky | Balkóny, terasy, lodžie | Obklady typu klinker | | Mramor prírodný, mozaiky, kameň štiepaný prírodný | |
| | | | 7Cementové lepidlá | Pochádzzne po 24 hodinách | Pochádzzne po 4 hodinách | Škárovacie hmoty | Pochádzzne po 24 hodinách | Silikón | Príslušenstvo | | | | | | | | | |
| 7Cementové lepidlá | Pochádzzne po 24 hodinách | SANAFLEX L1 | C1T | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | 75 | |
| | | SANAFLEX L2 | C2TE | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | 75 |
| | | SANAFLEX L2 Bílý | C2TE | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ★ | 76 |
| | | SANAFLEX LD2 | C2TS1 (flexibilné) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ★ | ● | ★ | ● | 76 |
| | Pochádzzne po 4 hodinách | SANAFLEX LF1 | C1FT | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | 76 |
| | | SANAFLEX LF2 | C2FTES1 (flexibilné) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ★ | ★ | ★ | ● | 77 |
| Škárovacie hmoty | Pochádzzne po 24 hodinách | SANAFIL 1-6 | CG2WA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ★ | ★ | 78 | |
| | | SANAFIL 5-20 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ★ | ★ | 78 |
| Silikón | Príslušenstvo | SANAPREN | Neutrálny | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 78 | |

-  Doporučené použitie
-  Zvlášť doporučené použitie

| Tabuľka rozdelenia a použitia nivelačných výrobkov | | | Typ hmoty | Vhodnosť použitia nivelačných hmôt podľa podkladu | Minimálna aplikačná hrúbka v jednom kroku v mm | Interiér | Exteriér | Vykurované podlahy | Podklad betón | Podklad anhydritové podlahy | Rekonštrukcia vyrovnania starej dlažby | Podklad drevo (palubovky, parkety, OSB dosky) | Odolnosť proti pojazdu stoličiek na kolieskach | Vyplnenie škár spirolových stropných panelov, zmonolitnenie | Blížšie informácie v katalógu str.: |
|--|----------------------|-------------------------------------|-----------|---|--|----------|----------|--------------------|---------------|-----------------------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Názov výrobku | Vlastnosti | | | | | | | | | | | | | | |
| Samonivelačné vyrovnacie stierky | NIVELFLEX | Pochôdzna po 24 hodinách | 10 | ● | | | | ● | ● | | | | | | 79 |
| | NIVELFLEX HS | Pochôdzna po 4 hodinách | 20 | ● | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | | 79 |
| | NIVELFLEX FHS | S vláknami, pochôdzna po 6 hodinách | 20 | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 79 |
| Zálievkové hmoty - cementové | SPIROLLKRET | Expanzná zálievka | | ● | | | | | ● | | | | | ● | 86 |

● Vhodné

| Tabuľka výrobkov pre sanáciu (opravy) betónových konštrukcií | | | | | Celoplošná aplikácia | Lokálna aplikácia | Farebné varianty | Vonkajšie použitie | Podklad súdržný betón (starý i nový) | Podklad betónové prefabrikáty | Brúsiteľnosť | Odolnosť proti soleniu | Bližšie informácie v katalógu str.: |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|-------------------|------------------|--------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------|-------------------------------------|
| Podľa použitia | Vhodnosť použitia a vlastnosti hmôt | | | | | | | | | | | | |
| | Názov výrobku | Označenie podľa STN EN 1504-3 | Hrúbka reprofiliácie v jednom kroku (mm) | Najväčšie zrno D_{max} / (mm) | | | | | | | | | |
| Oprava betónu pre kutilov | SANATOP MALTA Hrubá | - | ≤ 80 | 4 | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | 80 |
| | SANATOP MALTA Jemná | - | ≤ 30 | 2 | ● | ● | | ● | ● | ● | | ● | 80 |
| | SANATOP ŠTUK | - | ≤ 3 | 0 | ● | | | ● | ● | ● | | ● | 80 |
| Profesionálna sanácia betónu | ARMATOP (adhézny mostík) | R2 | | 0 | ● | ● | | ● | | | | | 81 |
| | SANATOP TIX Hrubý | R4 | ≤ 80 | 4 | ● | ● | | ● | ● | ● | | ★ | 81 |
| | SANATOP TIX Jemný | R4 | ≤ 30 | 2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ★ | 81 |
| | SANATOP FIN | R3 | ≤ 3 | 0 | ● | | ● | ● | ● | ● | | ★ | 82 |
| Kozmetika betónu | PREFATOP Plano | R2 | ≤ 3 | 0 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 83 |
| | PREFATOP Cavern | R3 | ≤ 10 | 0 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 83 |
| | PREFATOP Tempo | R2 | ≤ 30 | 1 | | ● | ● | ● | ● | ● | | | 83 |

-  Doporučené použitie
-  Zvlášť doporučené použitie

| Tabuľka rozdelenia hydroizolačných hmôt | | | Exteriér – bazény, balkóny, terasy | Interiér – chodby, kuchyne, kúpeľne | Interiér pivnice | Interiér/exteriér podklad vlhké, zasolené murivo | Podklad betón | Podklad dlažba | Podklad tehly, kameň | Zabránenie priesaku tlakovej vody | Zlepšenie vodotesnosti betónu (povrchové) | Blížšie informácie v katalogu str.: |
|---|--|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------|--|---------------|----------------|----------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| Tabuľka rozdelenia hydroizolačných hmôt podľa prostredia a podkladu | | | | | | | | | | | | |
| Podľa použitia | Názov výrobku | Popis výrobku | | | | | | | | | | |
| Hydroizolačné stierky | PROISOL | jednozložková pastovitá stierka | | ● | | | ● | | ● | | | 85 |
| | SANAFLEX WPM 1 | jednozložková suchá cementová stierka | | ● | ● | | ● | | ● | | | 84 |
| | SANAFLEX WPM 2 | jednozložková suchá cementová stierka | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 84 |
| | SANAFLEX WPM DUO | dvozmložková suchá/tekutá stierka | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | | | 84 |
| Sanácia (odvlhčenie) | FORTESIL MALTA Sanačná odvlhčovacia | cementová sanačná odvlhčovacia malta | | ● | ● | ● | | | ● | | | 83 |

● Vhodné

VYSVETLENIE NORMOVÝCH OZNAČENÍ VÝROBKOV

| Označenie lepidiel podľa EN 12004 | |
|--|---|
| C1 | cementové lepidlo s prídržnosťou k podkladu min. 0,5 N/mm ² (i po mrazových cykloch a uložení v teple) |
| C2 | cementové lepidlo s prídržnosťou k podkladu min. 1,0 N/mm ² (i po mrazových cykloch a uložení v teple), obvykle sa označuje ako flexibilné |
| T | lepidlo so zníženým sklzom, menším ako 0,5 mm (nutné na zvislé povrchy) |
| E | lepidlo s predĺženou dobou spracovania (obvykle dlhšia ako 30 minút) |
| F | lepidlo rýchlo tvrdnúce, s prídržnosťou k podkladu min. 0,5 N/mm ² už po 6 hodinách |
| S1 | deformovateľné (skutočne flexibilné), vrstva lepidla sa bez porušenia prehne o 2,5–5,0 mm |
| S2 | deformovateľné (super flexibilné), vrstva lepidla sa bez porušenia prehne o viac ako 5,0 mm |
| Príklad označenia: lepidlo SANAFLEX LF2 – C2FT S1 | |

| Označenie škárovacích hmôt podľa EN 13888 | |
|---|--|
| CG1 | normálna cementová škárovacia malta |
| CG2 | zlepšená cementová škárovacia malta (má buď zníženú nasiakavosť alebo vysokú oteruvzdornosť) |
| W | znížená nasiakavosť |
| A | zvýšená odolnosť proti obrusu |
| Príklad označenia: škárovacia malta SANAFIL 5-20 – CG2WA | |

| Označenie betónových poterov podľa EN 13813 | |
|---|---|
| CT | cementový poter |
| SR | epoxidový poter |
| Cxx | pevnosť v tlaku v N/mm ² (MPa) |
| Fxx | pevnosť v ťahu za ohybu v N/mm ² (MPa) |
| Bxx | prídržnosť k podkladu v N/mm ² (MPa) |
| Príklad označenia: opravná malta SANATOP MALTA – CT-C50-F10-B2 , samonivelačná malta NIVELFLEX FHS – CT-C50-F10 | |

| Označenie reprofilačných mált podľa EN 1504-3 | |
|---|---|
| trieda R1 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 10 MPa, použitie výrobku bez statickej funkcie |
| trieda R2 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 15 MPa, použitie výrobku bez statickej funkcie |
| trieda R3 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 25 MPa, použitie výrobku so statickou funkciou |
| trieda R4 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 45MPa, použitie výrobku so statickou funkciou |

STAVEBNÁ CHÉMIA

dávame betónu charakter





FORTESIL® penetrácia S 2802 A

Akrylátová penetrácia

Popis: Penetrácia je určená pre základný náter všetkých savých anorganických podkladov pre spevnenie a zjednotenie savosti podkladu. Možno ju použiť i samostatne pre zabránenie prieniku vody do anorganických povrchov, k zlepšeniu vlastností stavebných zmesí pojených cementom alebo vápenným hydrátom. Používa sa k penetrácii pod samonivelačné hmoty, izolačné stierky, cementové stierky a lepidlá, pod interiérové farby a akrylátové fasádne farby. Penetráciu možno použiť i ako zušľachťujúcu prísadu pri príprave betónu, mált a štukov.

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Spotreba: | 0,05–0,2l/m ² |
| Balenie (l): | 1; 5 |



FORTESIL® adhézný mostík

Spevňujúci a podkladový penetračný náter na staré a nové podklady



Popis: Jednozložkový bezrozpušťačový náter na vyzreté omietky, betón, sklenené tapety, drevené, papierové, sadrokartónové povrchy, na drevotriesku, OSB dosky, umakart, obklady, dlažby a pod. Jedná sa o spevňujúci a podkladový náter, ktorý utvorí optimálny „zdrsňujúci“ podklad pre následné použitie cementových stierok a lepidiel, sadrových stierok, vápenno-cementových omietok, šľachtených a mozaikových omietkovín atď. Zvyšuje priľnavosť, zjednocuje savosť, je vodoodpudivý a odolný alkalickým látkam. Odoláva poveternostným vplyvom a UV žiareniu.

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,15–0,2kg/m ² |
| Balenie (kg): | 1; 5 |



FORTESIL® hĺbková penetrácia

Akrylátová nanopenetrácia s hĺbkovým účinkom



Popis: Hĺbková penetrácia je určená pre základný náter všetkých savých anorganických podkladov pre spevnenie a zjednotenie podkladu. Vyznačuje sa výborným zmáčaním a vysokým prienikom do savých podkladov. Možno ju použiť i samostatne pre zabránenie prieniku vody, k zvýrazneniu „mokrého“ vzhľadu prírodných i umelých kameňov, tehál, tehlových a iných savých obkladov. Pre svoju vysokú prenikáciu schopnosť je určený k penetrácii všetkých betónových povrchov pod ochranné farby, samonivelačné a izolačné stierky.

| | |
|---------------------|---|
| Spotreba: | 0,05–0,2 l/m ² – podľa typu podkladu |
| Balenie (l): | 1; 5 |



FORTESIL® cleaner

Tekutý prípravok k čisteniu stavebných povrchov od vápenných usadení



Popis: Prípravok určený pre čistenie povrchu betónových výrobkov, konštrukcií, pohľadových betónov a ďalších minerálnych povrchov od vápenných usadení. Používa sa k odstráneniu výkvetov, zvyškov betónu a vápna, čisteniu murárskeho náradia, sanitárnych priestorov. Zanecháva povrch hygienicky čistý.

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Spotreba: | 0,15–0,4kg/m ² |
| Balenie (l): | 1; 5 |





FORTESIL® superplastifikátor

Plastifikačná a stekucovacia prísada do betónových zmesí a málť

Popis: Superplastifikačná prísada do betónových a maltových zmesí s vysokým účinkom a predĺženou dobou plastifikačného efektu. Má široké uplatnenie pri výrobe betónových a maltových zmesí, betonáží základov, betónových dielcov a pod. Prísadou sa dosahuje zníženie množstva zámesovej vody v betónovej zmesi až 30% pri zachovaní potrebnej spracovateľnosti.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Doporučená dávka: | 0,20–0,40l/25kg cementu |
| Balenie (l): | 1; 5 |



FORTESIL® urýchľovač

Kvapalná prísada urýchľujúca tvrdnutie málť a betónu

Popis: Bezchloridová kvapalná prísada urýchľujúca tvrdnutie betónu, ktorého pojivom sú portlandské alebo zmesové cementy. Zvyšuje počiatočné i konečné pevnosti, nezhoršuje spracovateľnosť čerstvej betónovej zmesi a mierne znižuje dávku zámesovej vody. Je vhodný pre širokú škálu betonárskych prác vrátane armovaných betónov.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Doporučená dávka: | 0,20–0,60l/25kg cementu |
| Balenie (l): | 1; 5 |



FORTESIL® prísada do málť

Prísada do málť s plastifikačným, stabilizačným a spomaľovacím účinkom

Popis: Prísada pre prípravu zušľachtenej malty na stavbách. Použitím dochádza k zlepšeniu spracovateľnosti a zvýšeniu odolnosti zatvrdnutej malty proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostriedkom. Zlepšuje spracovateľnosť malty, jej priľnavosť a tepelné izolačné vlastnosti.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Doporučená dávka: | 0,10–0,60l/25kg cementu |
| Balenie (l): | 1; 5 |



FORTESIL® plastifikátor pre práce pri nízkych teplotách

Plastifikačná prísada do betónových zmesí urýchľujúca tuhnutie čerstvého betónu

Popis: Prísada je vhodná pre široké využitie v betonárskej praxi, zlepšuje spracovateľnosť čerstvého betónu, zvyšuje pevnosť i vodotesnosť betónu a odolnosť betónu voči klimatickým a chemickým vplyvom. Použiteľná pre vystužený a predpäťý betón, nemení farbu a je vhodná i pre pohľadový betón. Skracuje dobu potrebnú k dosiahnutiu manipulačných pevností u betónových dielcov či dobu, po ktorej je možné oddebenie konštrukcií. Kombinovaný účinok plastifikátora a urýchľovača na betónovú zmes umožňuje pri dodržaní technologických podmienok betonáže pri nízkych teplotách.

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Doporučená dávka: | 0,15–0,30l/25kg cementu |
| Balenie (l): | 1; 5 |





FORTESIL® hydrofobizant

Hydrofobizačný prostriedok

Popis: Hydrofobizačný prostriedok určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Používa sa ako finálny hydrofobizujúci náter na prírodný i umelý kameň (sochárske diela, obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu.

Spotreba: cca 0,3 l/m²

Balenie (l): 1 - fľaša;
5 - kanister



REPESIL®

Hydrofobizačný prostriedok

Popis: Hydrofobizačný prostriedok určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Dažďová voda spôsobuje zašpinenie a deštrukciu stavebných materiálov tým, že do nich preniká, vnáša so sebou nečistoty a postupne ich nasycuje soľami (sírany a siričitany). Narastajúce kryštály týchto solí sú potom príčinou straty pevnosti stavebných materiálov a ich postupnej erózie, výkvetov týchto solí, špinavých škvŕn a celkové zašpinenie.

Spotreba: 0,2–0,4 l/m²

Balenie (l): 1; 5; 10



REPESIL® AQUA

Hydrofobizačný prostriedok na vodnej báze

Popis: Hydrofobizačný prostriedok určený pre impregnáciu anorganických povrchov proti prieniku vody. Dažďová voda spôsobuje zašpinenie a deštrukciu stavebných materiálov tým, že do nich preniká, vnáša so sebou nečistoty a postupne ich nasycuje soľami (sírany a siričitany). Narastajúce kryštály týchto solí sú potom príčinou straty pevnosti stavebných materiálov a ich postupnej erózie, výkvetov týchto solí, špinavých škvŕn a celkové zašpinenie.

Spotreba: 0,2–0,4 l/m²

Balenie (l): 1; 5; 10



REPESIL® BKH

Hydrofobizačný prostriedok - PROFI

Popis: Finálny hydrofobizujúci transparentný náter na zvislé i vodorovné betónové povrchy ako napr. betónové stavby, mosty, protihlukové steny, prefabrikované výrobky a pod., ďalej je tiež vhodný na prírodný i umelý kameň (obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Oživuje stavebný materiál, preniká hlboko do pórov, bráni prístupu vody i do jeho trhlín o šírke až do 0,2 mm, výrazne predlžuje životnosť, bráni jeho zašpineniu a zvetrávaniu. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu. Je odolný teplotným zmenám, ultrafialovému žiareniu a exhalátom.

Spotreba: 0,1–0,3 l/m²

Balenie (l): 10



REPESIL® BKH AQUA

Hydrofobizačný prostriedok na vodnej báze - PROFI

Popis: Finálny hydrofobizujúci transparentný náter na zvislé i vodorovné betónové povrchy ako napr. betónové stavby, mosty, protihlukové steny, prefabrikované výrobky a pod., ďalej je tiež vhodný na prírodný i umelý kameň (obklady fasád, kamenné stavby), strešné krytiny, na všetky typy omietok a pod. Možno použiť i ako ochranný náter na zámkovú dlažbu a iné betónové dlažby a obklady – ošetrené povrchy možno veľmi ľahko umyť a obnoviť pôvodný vzhľad. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu. Oživuje stavebný materiál, preniká hlboko do pórov, bráni prístupu vody i do jeho trhlín o šírke až do 0,2 mm, výrazne predlžuje životnosť, bráni jeho zašpineniu a zvetrávaniu. Je odolný teplotným zmenám, ultrafialovému žiareniu a exhalátom.

Spotreba: 0,1–0,3 l/m²

Balenie (l): 10





FIXASIL® OH

Spevňovač kameňa

Popis: Spevňovač kameňa určený pre konsolidáciu všetkých minerálnych savých stavebných materiálov, poškodených poveternostnými vplyvmi alebo ako prevencia tohto pôsobenia. Užíva sa ako finálny spevňujúci náter na prírodný kameň (sochárske diela, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všetky typy omietok, tehly a pod. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu.

Spotreba: 2–4 l/m²

Balenie (l): 5; 10



FIXASIL® H

Spevňovač kameňa hydrofóbny

Popis: Spevňovač kameňa s hydrofóbnym účinkom určený pre konsolidáciu všetkých minerálnych savých stavebných materiálov, poškodených poveternostnými vplyvmi alebo ako prevencia tohto pôsobenia. Užíva sa ako finálny spevňujúci náter na prírodný kameň (sochárske diela, fresky, obklady fasád, kamenné stavby), na všetky typy omietok, tehly a pod. Nevytvára lesklý povrch a nemení vzhľad materiálu.

Spotreba: 2–4 l/m²

Balenie (l): 5; 10



Injektáže



FORTESIL® injektážny prostriedok

Farbený jednozložkový roztok s kombinovaným efektom účinku (tesniacim a hydrofobizačným), používaný pre dodatočnú hydroizoláciu muriva

Popis: Prípravok vytvorí v potrebných miestach gél, ktorý utesní murivo proti ďalšiemu vzlínaniu zemnej vlhkosti. Pomocou FORTESILU možno vytvárať horizontálnu, vertikálnu a plošnú izoláciu muriva, napr. zapusteného pod úrovňou terénu. Tesniaci účinok nie je závislý na krátkodobých zmenách vlhkosti a obsahu solí vo vzlínajúcej vode. Vzniknutý gél nemá korozívne účinky na stavebné materiály. Jednotlivé vrty po ošetrení prípravkom FORTESIL – Injektážny prostriedok vytvoria infúziu clonu, ktorá potom bráni ďalšiemu postupu zemnej vlhkosti murivom. Pre prácu pri teplotách nad 5 °C (FORTESIL – injektážny prostriedok).

Spotreba: cca 15–25 l/m² podľa prierezu muriva

Balenie (l): 10 - kanister; 200 - sud



FORTESIL® N injektážny prostriedok pre teploty do -3 °C

Farbený jednozložkový roztok s kombinovaným efektom účinku (tesniacim a hydrofobizačným), používaný pre dodatočnú hydroizoláciu muriva

Popis: Prípravok vytvorí v potrebných miestach gél, ktorý utesní murivo proti ďalšiemu vzlínaniu zemnej vlhkosti. Pomocou FORTESILU možno vytvárať horizontálnu, vertikálnu a plošnú izoláciu muriva, napr. zapusteného pod úrovňou terénu. Tesniaci účinok nie je závislý na krátkodobých zmenách vlhkosti a obsahu solí vo vzlínajúcej vode. Vzniknutý gél nemá korozívne účinky na stavebné materiály. Jednotlivé vrty po ošetrení prípravkom FORTESIL – Injektážny prostriedok vytvoria infúziu clonu, ktorá potom bráni ďalšiemu postupu zemnej vlhkosti murivom. Vyrába sa vo variante pre prácu pri teplotách nad 5 °C (FORTESIL – injektážny prostriedok) a za mierneho mrazu pri teplotách do -3 °C (FORTESIL injektážny prostriedok za mrazu).

Spotreba: cca 15–25 l/m² podľa prierezu muriva

Balenie (l): 10 - kanister; 200 - sud



| Tabuľka rozdelenia hydrofobizačných náterov | | | Všetky anorganické povrchy, prírodný a umelý kameň, murivo, betón | Všetky typy omietkovín | Zvislé i vodorovné betónové povrchy – PROFÍ sektor | Vodoodpudivosť | Odolnosť voči UV žiareniu | Predĺženie životnosti povrchov | Oživenie vzhľadu stavebných materiálov | CE, spĺňa požiadavky zákona EN 1504 - 2; 2004 | Blížšie informácie v katalógu str.: |
|---|------------------------|----------------------------------|---|------------------------|--|----------------|---------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Typ náterov podľa bázy | Názov výrobku | Sušina - obsah účinnej látky (%) | | | | | | | | | |
| Na vodnej báze | REPESIL AQUA | 5 | ● | ★ | ● | ** | *** | ** | ** | | 96 |
| | REPESIL BKH AQUA | 20 | ● | ● | ★ | *** | *** | *** | *** | ● | 96 |
| | FORTESIL hydrofobizant | 5 | ● | ● | ● | ** | *** | ** | ** | | 96 |
| Rozpúšťadlové | REPESIL | 5 | ● | ● | ● | ** | *** | ** | ** | | 96 |
| | REPESIL BKH | 20 | ● | ● | ★ | *** | *** | *** | *** | ● | 96 |

- Vhodné
- ★ Špeciálne vhodné



PROTI HMYZU

chémia pre život





Buch-Much

Kvapalný prípravok určený k hubeniu celkového hmyzu

Popis: Kvapalný prípravok určený k hubeniu celkového hmyzu prenikajúceho do obytných priestorov – mucha domáca, mucha podzimná, komár obtiažny, komár egyptský, komár Culex quinquefasciatus, osa, mola, šváb, mravec obecný a mravec faraón. Prípravok pôsobí dlhodobo ako dotykový jed.

Spotreba: 7 m²/l

Balenie (l): 0,5



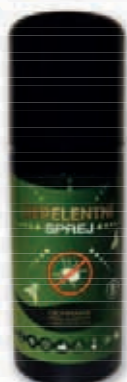
Rebel na hubenie lezúceho hmyzu

Prípravok proti lezúcemu hmyzu určený na vytváranie dlhodobej zábrany proti ich vniknutiu do obytných priestorov. Účinkuje aj na mravce - faraóny

Popis: Prípravok je určený na hubenie lezúcemu hmyzu - všetkých druhov mravcov (vrátane mravcov-faraónov), švábov, rybiенок, bích, škvoru, sviniek, molí, rusníkov a pod., prenikajúcich priamo do vnútorných priestorov budov a k vytváraniu bariér zabraňujúcich ich prenikaniu do obytných priestorov. Prípravok nezapácha a pôsobí dlhodobo. Prípravok je možné použiť na priamy postrek lezúceho hmyzu.

Spotreba: 5 m²/l

Balenie (l): 0,25; 0,5; 5



Repellentný spray

Repellentný spray proti kliešťom a bodavému hmyzu

Popis: Repellentný kvapalný prípravok na kožu a odev na ochranu pred kliešťami a bodavým hmyzom. Prípravok nastriekajte na odevom nezakryté miesta pokožky a rozotrite dlaňou. Nepoužívajte na tvár. Nenanášajte na nadmerne opálenú pokožku, alebo podráždenú pokožku. Neodporúčame používať pre deti do 2 rokov. Doba pôsobenia je 2–5 hodín, potom je nutné ošetrenie opakovať.

Balenie (l): 0,1 spray



Repellentné utierky

Repellentné utierky proti kliešťom a bodavému hmyzu

Popis: Repellentné utierky- prípravok na kožu a odev na ochranu pred kliešťami a bodavým hmyzom. Nepoužívajte na tvár. Neodporúčame používať pre deti do 2 rokov. Doba pôsobenia je 2–5 hodín.

Balenie (ks): 15

Proti klieštikovcom



Rebel čmelíkostop

Inskticídny prípravok určený na hubenie klieštikovcov Dermanyssus spp.

Popis: Inskticídny prípravok, určený na hubenie klieštikovcov (Dermanyssus spp) v hydinárňach, kurinách. Prípravok sa používa ako postrek na dôkladnú mechanickú očistu stien zariadení hál a kurínov. Odporúčame aplikovať prípravok pred každým naskladnením. Pri silnom zamorení klieštikovcami odporúčame postrek aplikovať po 3 mesiacoch, pri slabom zamorení po 6 mesiacoch. Nepoužívať v prítomnosti potravinových zvierat. Je možné použiť v prítomnosti holubov a iného vtáctva.

Spotreba: 7 m²/l (aplikačný), 300 m²/l (koncentrát)

Balenie (l): 1; 5



Belfit antiparazitný obojek pre psy

Antiparazitný obojek pre psy na báze cypermethrinu a pyriproxifenu proti blchám, kliešťom a ďalšiemu bodavému hmyzu



Popis: Antiparazitný obojek proti blchám, kliešťom, všiam, všenkám, muchám, pôvodcom svrabu. Pôsobí na dospelých jedincov aj na vývojové štádiá blch. Má zosilnený repelentný účinok proti kliešťom. Obojek Belfit sa nasadí zvieratu na krk, prebytočný kus obojku odstrihnete a ponechajte v peľochu, alebo na mieste, kde sa zvierata najviac zdržuje. Zabráňte však, aby zvierata obojek žuvali. Obojek je účinný proti ektoparazitom po vybratí z obalu na dobu 6 mesiacov. Účinné látky sa postupne uvoľňujú z obojka do srsti a kože zvierata. Zvlhnutie ani namočenie obojka neskracuje dobu účinnosti. Nepoužívať na mačky. Vyhradený liečivý veterinárny prípravok, ktorý je voľne dostupný bez lekárskeho predpisu u veterinára, v lekárni, alebo v obchodoch s chovateľskými potrebami. Dôkladne si prečítajte príbalový leták.

Účinnosť: až 6 mesiacov

| | |
|-----------|---------------|
| Účinnosť: | až 6 mesiacov |
| Balení: | 1 ks – 66 cm |

ATTACK obojek pre psy

ATTACK obojek pre psy s geraniolom



Popis: Obojek pre psy, ktorý je na báze geraniolu s výrazným repelentným účinkom proti blchám a kliešťom. Obojek pre psy nasadíte zvieratu na krk. Prebytočný kus obojku odstrihnete a ponechajte v peľochu, alebo na mieste, kde sa zvierata najviac zdržuje. Zabráňte však, aby zvierata obojek žuvali. Obojek má účinok až 3 mesiace po vybratí z obalu. Dôkladne prečítajte príbalovú informáciu. Voľne predajný prípravok.

| | |
|-----------|--------------|
| Účinnosť: | až 3 mesiace |
| Balení: | 1 ks – 65 cm |

ATTACK obojek pre mačky

ATTACK obojek pre mačky s geraniolom



Popis: Obojek pre mačky, ktorý je na báze geraniolu s výrazným repelentným účinkom proti blchám a kliešťom. Obojek pre mačky nasadíte zvieratu na krk. Prebytočný kus obojku odstrihnete a ponechajte v peľochu, alebo na mieste, kde sa zvierata najviac zdržuje. Zabráňte však, aby zvierata obojek žuvali. Obojek má účinok až 3 mesiace po vybratí z obalu. Dôkladne prečítajte príbalovú informáciu. Voľne predajný prípravok.

Účinnosť: až 3 mesiace

| | |
|-----------|--------------|
| Účinnosť: | až 3 mesiace |
| Balení: | 1 ks – 35 cm |



Urostop

Prípravok zabraňujúci psom a mačkám vykonávať potrebu na nežiadúcich miestach

Popis: Prípravok zabraňuje psom a mačkám vykonávať svoju potrebu tam, kde je prípravok použitý. Vyznačuje sa neatraktívnym pachom, ktorý neovplyvňuje normálne chovanie psov a mačiek. Prírodne aktívna zložka má silne priemyslový zápach, ktorý nie je neznesiteľný pre človeka.

Balenie (l): 0,1; 0,25



Petosan FORTE KOŽNÝ sprej, roztok 4,7/1,2 mg/g

Efektívny prípravok proti blchám a iným parazitom vrátane ochrany pred kliešťami

Popis: Prípravok účinne likviduje všetky vývojové štádiá parazitov. Po ošetrení je nutné zviera nekúpať po dobu 48 hodín. Aplikáciu prípravku je možné po 1 týždni opakovať. Vyhradený liečivý veterinárny prípravok, ktorý je voľne dostupný bez lekárskeho predpisu u veterinára, v lekárni, alebo v obchodoch s chovateľskými potrebami. Dôkladne si prečítajte príbalový leták.

Balenie (l): 0,15



| Tabuľka rozdelenia a použitia prostriedkov proti hmyzu | | | | | | APLIKÁCIA | | | | | HMYZ | | | | | Blížšie informácie v katalógu strán: | Doba účinnosti | Výdatnosť 1 kg/l | | |
|--|------------------------|---|----------|----------------|-------------------|-----------|-------|-----------------|-----------------|--------|---------|-------|-------------|-----------|--------|--------------------------------------|----------------|------------------|------------------|--|
| Vlastnosti | Názov výrobku | Interiér | Exteriér | Voľne predajné | Podmienený predaj | Pes | Mačka | Hydina, vtáctvo | Drobné zvieratá | Človek | Kliešte | Bliha | Bodavý hmyz | Lietajúci | Lezúci | | | | | |
| Prevenčia + likvidácia | Insekticídne prípravky | Buch-Much | ★ | | ● | | | | | | | | | ● | ● | ● | 102 | 4 týždne | 5 m ² | |
| | | Rebel k hubeniu lezúceho hmyzu | | | ● | | | | | | | | | | | ● | | 102 | 4 týždne | 5 m ² |
| | | Repelentný sprej | | | ● | | | | | | ★ | ● | | ● | | | | 102 | 5 hod. | X |
| | | Repelentné obrúsky | | | ● | | | | | | ★ | ● | | ● | | | | 102 | 5 hod. | X |
| | Veterinárne prípravky | Rebel čmelíkostop | ★ | | ● | | | | ★ | | | | | | | | | 102 | 3 mesiace | 7 m ² aplikčný 300 m ² koncentrát |
| | | Belfit antiparazitný obojok | | | | ● | ★ | | | | | ★ | ★ | ● | | | | 103 | 6 mesiacov | X |
| | | Attack obojok pre psy | | | ● | | ★ | | | | | | ● | ● | | | | 103 | 3 mesiace | X |
| | | Attack obojok pre mačky | | | ● | | | ★ | | | | | ● | ● | | | | 103 | 3 mesiace | X |
| | | Urostop | | ★ | | | ● | ● | | | | | | | | | | 104 | 3 týždne | X |
| | | Petosan FORTE kožný sprej roztok 4,7/1,2 mg/g | | | | ● | ★ | | ● | ● | | ★ | ★ | ● | | | | | 104 | 1 týždeň |

● Vhodné

★ Špeciálne vhodné

| | | | | |
|----------|--|------------|--|--------|
| A | AKVALOR | 70 | FORTESIL® hĺbková penetrácia | 94 |
| | ALFACOLOR® ANTIK | 18 | FORTESIL® hydrofobizant | 21, 96 |
| | ARMATOP® | 81 | FORTESIL® injektážny prostriedok | 97 |
| | ATTACK obojok pro kočky | 103 | FORTESIL® N injektážny prostriedok pre teploty do -3°C | 97 |
| | ATTACK obojok pro psy | 103 | FORTESIL® penetrácia S 2802 A | 94 |
| B | BARBAKAN | 24 | FORTESIL® plastifikátor pre práce pri nízkych teplotách | 95 |
| | Belfit antiparazitný obojok pre psy | 103 | FORTESIL® prísada do mált | 95 |
| | Buch-Much | 102 | FORTESIL® superplastifikátor | 95 |
| C | COLORCIT® M | 14 | FORTESIL® urýchľovač | 95 |
| | COLORSIL® GROB | 14 | FungiSAN® bezchlorový | 25, 68 |
| | COLORSIL® IN | 18 | FungiSAN® ORIGINAL | 25, 68 |
| | COLORSIL® KONTAKT | 14 | FungiSPRAY bezchlórový | 25, 68 |
| | COLORSIL® M | 14 | FungiSPRAY bezchlórový s vôňou citrus, avokádo | 25, 68 |
| | COLORSIL® O | 11 | FungiSPRAY chlórový, bieliaci | 25, 68 |
| | COLORSIL® R | 11 | G | |
| E | ECOLOR® | 11 | GRAFFITISTOP 2 | 24 |
| | ECOLOR® ANTIK | 17 | GRAFFITISTOP 3 | 24 |
| | ECOLOR® BKH | 20 | H | |
| | ECOLOR® BKH FLEX | 20 | HELLIX čistič krbových skiel | 70 |
| | ECOLOR® BLOCK COAT | 18 | CH | |
| | ECOLOR® EXCLUSIV | 17 | CHEMA betónový poter 04 | 86 |
| | ECOLOR® FROST | 12 | CHEMA betónový poter 08 | 86 |
| | ECOLOR® FROST O | 9 | CHEMA C1 | 77 |
| | ECOLOR® FROST R | 9 | CHEMA C1T | 77 |
| | ECOLOR® GROB | 13 | CHEMA C2T | 77 |
| | ECOLOR® GROB Flex | 13 | CHEMA C2TE | 78 |
| | ECOLOR® IN | 15 | CHEMA jadrová omietka hrubá | 85 |
| | ECOLOR® IN EXCLUSIV | 15 | CHEMA štuk exteriér | 85 |
| | ECOLOR® MOSAIC | 11 | CHEMA štuk interiér | 85 |
| | ECOLOR® O | 9 | CHEMATHERM ŠPECIÁL | 75 |
| | ECOLOR® PRIM | 27 | I | |
| | ECOLOR® PROFI | 18, 27, 44 | IMPRANAL® | 43 |
| | ECOLOR® PROFI Lesk | 27, 44 | IMPRANAL® PROFI | 43 |
| | ECOLOR® PROFI Z | 44 | INDULAK® Lesk | 45 |
| | ECOLOR® R | 9 | INDULAK® Mat | 45 |
| | ECOLOR® S | 12 | INDULAK® Polomat | 45 |
| | ECOLOR® SM | 12 | L | |
| | ECOLOR® SPK | 12 | Laguna® ALG blue proti riasám | 57 |
| | ECOLOR® STYL | 15 | Laguna® AQUA – FILTER | 62 |
| | ECOLOR® UNI | 15 | Laguna® Bazénová soľ | 55 |
| | ECOLOR® UNI EXTRA | 16 | Laguna® Ca | 59 |
| | EXIN® EKO | 16 | Laguna® Clear | 59 |
| | EXIN® EXCLUSIV | 17 | Laguna® Clear (spray) | 59 |
| | EXIN® EXTRA | 16 | Laguna® Flokul ultra | 58 |
| | EXIN® JOY | 16 | Laguna® Chlor 40 l automat | 54 |
| F | FIXASIL® H | 22, 97 | Laguna® Chlor šok | 53 |
| | FIXASIL® M | 8 | Laguna® Chlorové tablety | 52 |
| | FIXASIL® O | 6 | Laguna® Chlorové tablety (mini) | 52 |
| | FIXASIL® OH | 22, 97 | Laguna® Modrý šíp | 53 |
| | FLAMGARD | 23 | Laguna® OXI junior | 56 |
| | FLAMGARD TRANSPARENT | 23 | Laguna® OXI tablety | 57 |
| | FLAMIZOL S | 23 | Laguna® OXI tablety (mini) | 57 |
| | FORTESIL MALTA Sanačná Odvlhčovacia | 83 | Laguna® pH minus | 55 |
| | FORTESIL® adhézny mostík | 94 | Laguna® pH minus 40 l automat | 55 |
| | FORTESIL® cleaner | 94 | Laguna® pH plus | 55 |
| | | | Laguna® pH plus 40 l automat | 56 |
| | | | Laguna® Quatro tablety | 52 |
| | | | Laguna® Tablety 6v1 | 53 |
| | | | Laguna® Triplex tablety | 52 |

| | | | |
|--|--------|--|--------|
| Laguna® Triplex tablety (mini) | 53 | PROISOL® | 84 |
| Laguna® vložkovacie tablety 500g | 58 | Q QUALICAR | 70 |
| Laguna® Zima | 59 | R Rebel čmelíkostop | 102 |
| Lignofix® Bielenie dreva | 42 | Rebel na hubenie lezúceho hmyzu | 102 |
| Lignofix® BLUE Z | 42 | Repelentný spray | 102 |
| Lignofix® E-Profi | 38 | Repelentné utierky | 102 |
| Lignofix® Efekt | 38 | REPESIL® | 21, 96 |
| Lignofix® EMAIL vodou riediteľný | 27, 44 | REPESIL® AQUA | 21, 96 |
| Lignofix® I-Profi aplikačný | 38 | REPESIL® BKH | 21, 96 |
| Lignofix® I-Profi koncentrát | 39 | REPESIL® BKH AQUA | 21, 96 |
| Lignofix® I-Profi OH | 39 | S SANAFIL® 1-6 | 78 |
| Lignofix® D3 | 46 | SANAFIL® 5-20 | 78 |
| Lignofix® D4 | 46 | SANAFLEX® ET | 74 |
| Lignofix® D4 EXPRESS | 46 | SANAFLEX® ET Frost | 74 |
| Lignofix® napúšťač | 40 | SANAFLEX® L1 | 75 |
| Lignofix® OH | 41 | SANAFLEX® L2 | 75 |
| Lignofix® OLEJ teak | 45 | SANAFLEX® L2 Biely | 76 |
| Lignofix® P | 41 | SANAFLEX® LD2 | 76 |
| Lignofix® PREN | 46 | SANAFLEX® LF1 | 76 |
| Lignofix® Primer | 41 | SANAFLEX® LF2 | 77 |
| Lignofix® HRUBOVRSTVOVÁ LAZURA | 43 | SANAFLEX® WPM 1 | 84 |
| Lignofix® PREMIUM | 41 | SANAFLEX® WPM 2 | 84 |
| Lignofix® SUPER | 39 | SANAFLEX® WPM Duo | 84 |
| Lignofix® TENKOVRSTVOVÁ LAZÚRA | 43 | SANAPREN® | 78 |
| Lignofix® TOP | 40 | Sanatop Cl2 | 26, 69 |
| Lignofix® TOP-Profi | 40 | Sanatop LIKVID | 26, 69 |
| Lignofix® VOSK | 45 | Sanatop LIKVID HOBBY aplikačný | 26, 69 |
| M Maliarska stierka EXTRA | 19 | Sanatop LIKVID PROFI 1:9 | 26, 69 |
| Maliarska stierka FINIŠ | 19 | Sanatop PREVENT | 26, 70 |
| N Neolix F | 42 | SANATOP® FIN | 82 |
| NIVELFLEX® | 79 | SANATOP® FIN Color | 82 |
| NIVELFLEX® FHS | 79 | SANATOP® MALTA Hrubá | 80 |
| NIVELFLEX® HS | 79 | SANATOP® MALTA Jemná | 80 |
| P PENECO® | 7 | SANATOP® ŠTUK | 80 |
| PENECO® EXTRA R | 7 | SANATOP® TIX Color | 82 |
| PENECO® FROST | 8 | SANATOP® TIX Hrubý | 81 |
| PENECO® K | 7 | SANATOP® TIX Jemný | 81 |
| PENECO® KONTAKT | 8 | Set (triplex, pH minus, šok, tester) | 60 |
| PENECO® MOSAIC | 6 | Set (triplex, pH plus, šok, tester) | 60 |
| PENECO® NANO | 7 | SILCOLOR® | 13 |
| PENECO® O | 6 | SILCOLOR® O | 10 |
| PENESIL® | 8 | SILCOLOR® OS | 10 |
| PENESIL® O | 6 | SILCOLOR® R | 10 |
| Petosan FORTE kožný sprej, roztok 4,7/1,2 mg/g | 104 | SILCOLOR® RENOV | 13 |
| PLASTYP® | 17 | SILCOLOR® RS | 10 |
| PLASTYP® INTA | 17 | SILCOLOR® SET Special | 74 |
| POOL Laguna CHLOR START | 54 | SPIROLLKRET® | 86 |
| POOL Laguna KOMBI TABLETY 4v1 | 54 | T TS ECOLOR® | 74 |
| POOL Laguna pH MINUS | 56 | U UNIVERLIT® AKRYL | 21 |
| POOL Laguna pH PLUS | 56 | Urostop | 104 |
| POOL Laguna PREJASŇOVAČ | 58 | W WHIRLPOOL SET | 60 |
| POOL Laguna STOP RIASÁM | 57 | | |
| POOL Laguna TÝŽDENNÉ TABLETY | 54 | | |
| PREFATOP® Cavern | 83 | | |
| PREFATOP® Plano | 83 | | |
| PREFATOP® Tempo | 83 | | |

VYSVETLENIE NORMOVÝCH OZNAČENÍ VÝROBKOV

Označovanie lepidiel podľa EN 12004

| | |
|-----------|---|
| C1 | cementové lepidlo s prídržnosťou k podkladu min. 0,5 N/mm ² (i po mrazových cykloch a uložení v teple) |
| C2 | cementové lepidlo s prídržnosťou k podkladu min. 1,0 N/mm ² (i po mrazových cykloch a uložení v teple, obvykle sa označuje ako „flexibilné“) |
| T | lepidlo so zníženým sklzom, menším ako 0,5 mm (nutné na zvislé povrchy) |
| E | lepidlo s predĺženou dobou spracovania (obvykle dlhšou ako 30 minút) |
| F | lepidlo rýchlo tvrdnúce, s prídržnosťou k podkladu min. 0,5 N/mm ² už po 6 hodinách |
| S1 | deformovateľné (skutočne flexibilné), vrstva lepidla sa bez porušenia prehne o 2,5 – 5,0 mm |
| S2 | deformovateľné = flexibilné lepidlo, vrstva lepidla sa bez porušenia prehne o viac ako 5,0 mm |

Príklad označenia: lepidlo **SANAFLEX LF2 – C2FT S1**

Označovanie škárovacích hmôt podľa EN 13888

| | |
|------------|--|
| CG1 | normálna cementová škárovacia malta |
| CG2 | zlepšená cementová škárovacia malta (má buď zníženú nasiakavosť alebo vysokú oteruvzdornosť) |
| W | znížená nasiakavosť |
| A | zvýšená odolnosť proti obrusu |

Príklad označenia: škárovacia malta **SANAFIL 5-20 – CG2WA**

Označovanie betónových poterov podľa EN 13813

| | |
|------------|---|
| CT | cementový poter |
| SR | epoxidový poter |
| Cxx | pevnosť v tlaku v N/mm ² (MPa) |
| Fxx | pevnosť v ťahu za ohybu v N/mm ² (MPa) |
| Bxx | prídržnosť k podkladu v N/mm ² (MPa) |

Príklad označenia: opravná malta **SANATOP MALTA – CT-C50-F10-B2**,
samonivelačná malta **NIVELFLEX FHS – CT-C50-F10**

Označenie reprofilačných mált podľa EN 1504-3

| | |
|------------------|---|
| trieda R1 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 10 MPa, použitie výrobku bez statickej funkcie |
| trieda R2 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 15 MPa, použitie výrobku bez statickej funkcie |
| trieda R3 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 25 MPa, použitie výrobku so statickou funkciou |
| trieda R4 | garantovaná pevnosť v tlaku min. 45 MPa, použitie výrobku so statickou funkciou |

Označovanie biocídnych prípravkov na drevo podľa STN 49 0600-1

| | |
|----------------------|---|
| I_v | preventívne účinný proti drevokaznému hmyzu |
| P | preventívne účinný proti drevokazným hubám (bazídiomycéty) |
| B | preventívne účinný proti drevosfarbujúcim hubám a plesniam |
| E | ošetrené drevo môže byť zabudované v extrémnych podmienkach v kontakte so zemou alebo vodou |
| M | ošetrené drevo môže byť zabudované v kontakte s morskou vodou |
| W | ošetrené drevo môže byť vystavené vplyvu poveternosti |

Označovanie lepidiel na drevo podľa EN 204

| | |
|-----------|---|
| D3 | Vnútorne priestory s častým krátkodobým pôsobením tečúcej vody alebo kondenzovanej vody alebo dlhodobým pôsobením vysokej vlhkosti. Drevo vonku, s ochranou proti poveternostným vplyvom, napr. u vonkajších dverí, okien, schodov. |
| D4 | Vnútorne priestory s častým siným pôsobením tečúcej vody alebo kondenzovanej vody. Drevo vonku vystavené poveternostným vplyvom, ale s primeranou povrchovou ochranou, napr. v krytých bazénoch, v sprchách, na okná a vonkajšie dvere s lazúrou alebo tmavým, krycím náterom, okrem toho pre rebríky a schody. |

VÝZNAM PIKTOGRAMOV



použitie v exteriéri



použitie v interiéri



aplikácia valčekom



aplikácia štetcom



aplikácia striekaním



aplikácia ponáraním či máčaním



aplikácia murárskou lyžicou



aplikácia zubovým hladítkom



aplikácia hladítkom



aplikácia ježkom



aplikácia priamo z kartuše



aplikácia špachtľou



aplikácia hubkou



aplikácia injektážou



aplikácia škárovacím hladítkom



ručné spracovanie



strojné spracovanie



spracovanie v miešačke



rýchlotvrdnutí



expanzívny



normové označenie



trieda pevnosti vid' označovanie lepidiel



niekoľko komponentný materiál



mrazuvzdorný



možno aplikovať pri nízkych teplotách



vhodný pre podlahové vykurovanie



zvyšuje odolnosť proti vlhkosti



odolnosť proti rozmrazovacím látkam



odolnosť proti poveternostným vplyvom



skracaje dobu tuhnutia



skracaje dobu tuhnutia za mrazu



skracaje dobu oddebzenia



skracaje dobu k zahájeniu manipulácie



šetrí spotrebu materiálu



zabraňuje vniknutiu vody



predlžuje životnosť



vlieva sa kanvicou



v prírodných odtieňoch šedej



možno tónovať v zúženej farebnej škále



možno tónovať v celej farebnej škále



STACHEMA Bratislava a.s.
900 41 Rovinka, Rovinka 411
e-mail: stachema@stachema.sk
www.stachema.sk

STACHEMA Bratislava a.s.
pobočka Zvolen
960 93 Zvolen, Balkán č. 3401
e-mail: zvolen@stachema.sk
tel.: +421 45 678 2301-2

STACHEMA Bratislava a.s.
pobočka Košice
040 01 Košice, Južná tr. 78
e-mail: kosice@stachema.sk
tel.: +421 55 6998 320-1