

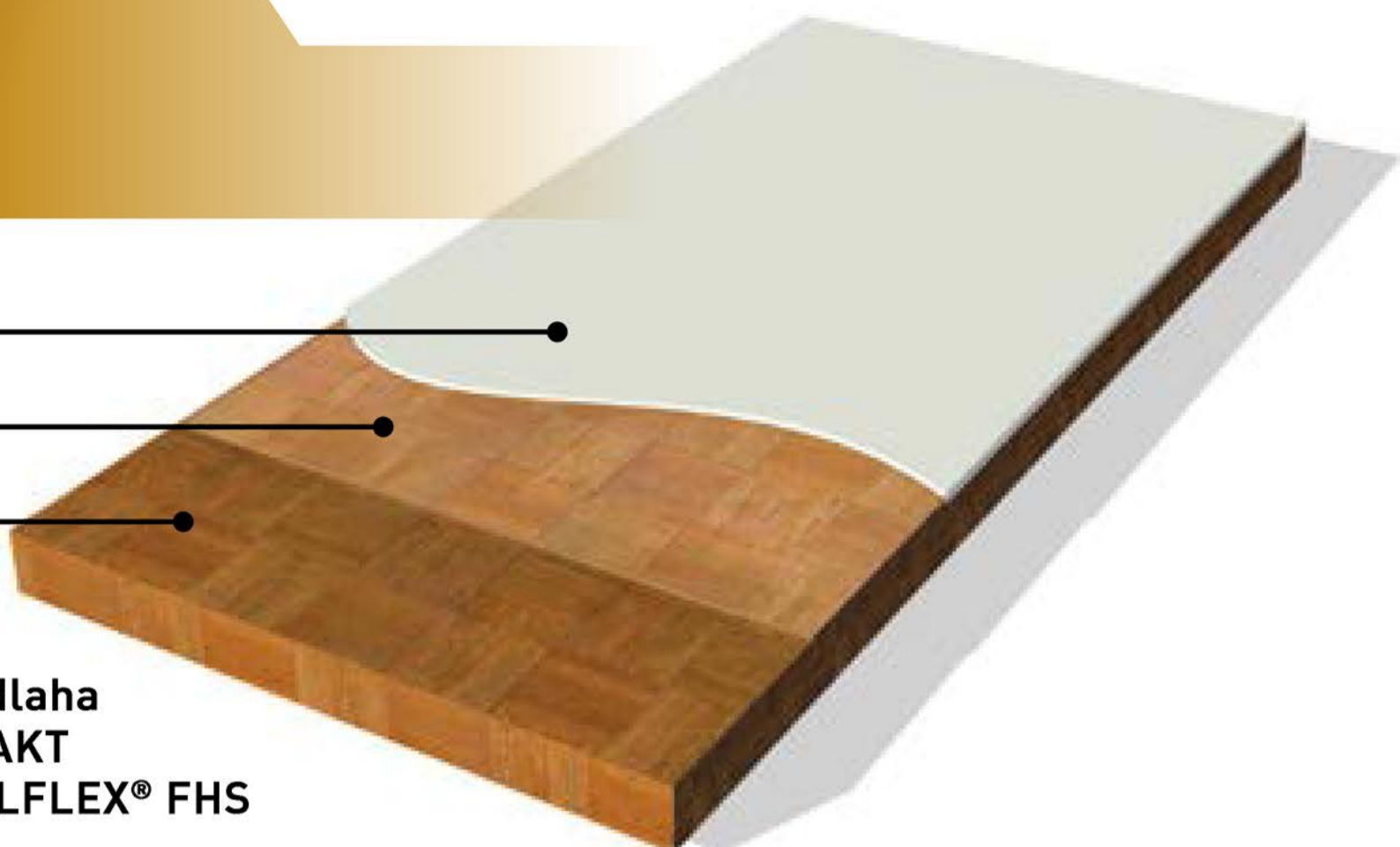
STACHEMA systémy pre renovačné ošetrenie starých drevených podláh

- ◆ Domy
- ◆ Byty
- ◆ Kancelárie

PRÍPRAVA PODKLADU

3
2
1

1. Podklad - stará drevená podlaha
2. Penetrácia PENEKO® KONTAKT
3. Samonivelačná hmota NIVELFLEX® FHS



RENOVÁCIA PODLAHY

V starých domoch je výmena starých parkiet veľmi nákladná. My vám ponúkame jednoduché a overené systémové riešenia pre ich opravu bez nutnosti demontáže.

Systémy pre:

- podlahy, ktoré sa renovujú bez demontáže
- opravy drevených parketových podláh
- nové drevené a laminátové podlahy

Príprava podkladu:

- Podklad musí byť suchý a zabezpečený proti vlhkosti.
- Nesmie byť napadnutý drevokaznými hubami, plesňami a drevokazným hmyzom.
- Drevená podlahovina musí byť dostatočne ukotvená k podkladu.
- Podlaha musí byť torzne stabilná (nesmie dochádzať k prehybom).
- Pokiaľ je drevo ošetrené povrchovou úpravou, je nutné vykonať skúšku prídržnosti podľa príslušnej normy.
- Nesúdržné vrstvy musia byť obrúsené a povrch zbavený všetkých nečistôt napr. brúskou Greylime HTC 550 s vysávačom.
- Podklad nesmie byť znečistený mastnotou.
- Kovové spojovacie prvky nesmú byť nad úrovňou dreveného podkladu.
- Všetky votknuté prvky a obvod podlahy na styku s horizontálnou konštrukciou musí byť dilatačne oddelené.

Postup pokladky:

- Škáry a prípadné praskliny v podklade pripravenom podľa vyššie uvedeného návodu vyspravte výrobkami: **PREFATOP Plano** pre škáry do 3 mm, alebo **PREFATOP Tempo** pre škáry väčšie ako 3 mm.
- Pri všetkých obvodových, zvislých a votknutých konštrukciach vytvorte dilatačnú škáru.
- Na kompaktný opravený a očistený podklad aplikujte súvislú vrstvu penetrácie **PENEKO® KONTAKT** podľa návodu v Technickom liste (TL), ktorá po vyschnutí vytvorí adhézny mostík.
- Po vyschnutí penetrácie môžete začať s aplikáciou samonivelačnej hmoty **NIVELFLEX® FHS** podľa TL výrobku, minimálna hrúbka vrstvy 5 mm.

Následné povrchové úpravy vyzrejtej samonivelačnej hmoty:

V prípade pokladky lepenej dlažby na cementové lepidlo je možné začať po cca 24 hodinách. V prípade pokladky iných podlahových krytín **upravuje požiadavky na vlhkosť podkladu výrobca danej podlahovej krytiny!**



PREFATOP® Tempo

Rýchlotuhnúca cement-polymérová, jemná maltová zmes, určená pre lokálne opravy betónu

Popis: Jednozložková rýchlotuhnúca cement-polymérová jemná maltová zmes určená na lokálne opravy všetkých typov betónových dielcov a betónových konštrukcií. Vhodná na rýchle opravy povrchových vád betónu (poškodené hrany, rohy, menšie nerovnosti). Aplikačná hrúbka je až 30 mm v jednej vrstve.



Spotreba: 1,8 kg/m²/mm hrúbky

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



PREFATOP® Plano

Cement-polymérová jemná maltová zmes určená pre pohľadové opravy betónu

Popis: Jednozložková cement-polymérová jemná maltová zmes určená na lokálne i celoplošné stierkanie všetkých typov betónových dielcov a betónových konštrukcií. Vhodná na konečné pohľadové úpravy. Aplikačná hrúbka je do 3 mm v jednej vrstve. Stierka sa vyrába v troch odtiechoch - svetlo, stredne a tmavo sivá. Ich vzájomným zmešaním je možné dosiahnuť odtieňa povrchu zhodného s podkladom.



Spotreba: 1,7-1,8 kg/m²/mm hrúbky

Balenie: vrece 21 kg, 42 ks/paleta 882 kg



PENEKO® KONTAKT

Akrylátový adhézny mostík s penetračným účinkom

Adhézny mostík PENEKO® KONTAKT je jednozložkový náter na vodnej báze, ktorý je možné použiť v interiéroch 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 prý náter všetkých savých i nesavých stavebných materiálov, ktoré sú následne upravované stierkami, akrylátovými farbami, akrylátovými omietkovinami atď. Možno ho použiť aj samostatne na spevnenie a zvýšenie hydrofobity povrchu. Môže prieť do náhodného styku s potravinami, nie je však na tento účel určený.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrený predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



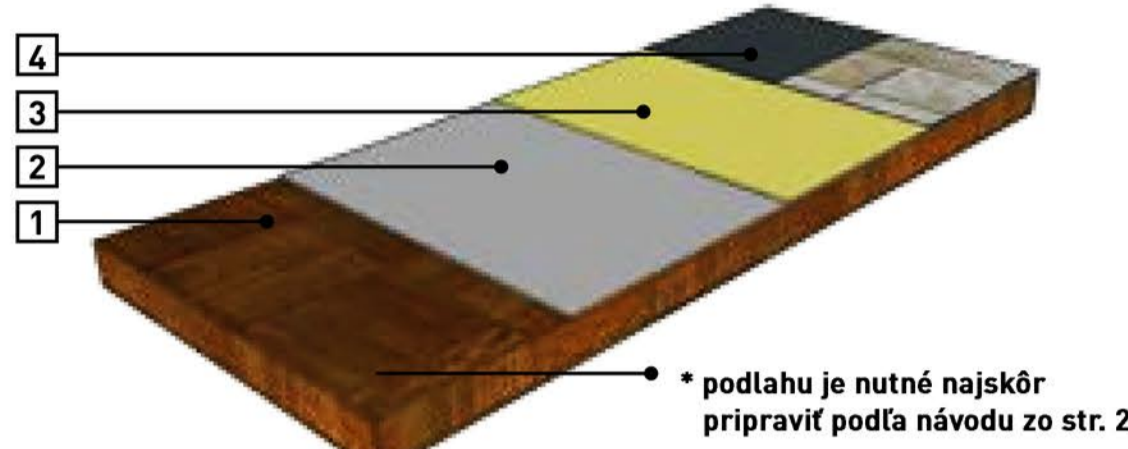
Spotreba: 0,15-0,2 kg/m² - podľa savosti podkladu

Balenie: 1; 5; 10 kg

KOBEREC / LINO

S použitím vodou riediteľných lepidiel

1. Detail prípravy podkladu zo str. 2
2. Penetrácia PENEKO® NANO
3. Samonivelačná hmota NIVELFLEX® FHS
4. Koberec / Lino PVC



Postup:

1. Prebrúsenie upraveného podkladu je nutné pre odstránenie degradovanej povrchovej vrstvy a/alebo otvorenia povrchu pre aplikáciu penetrácie. Brúsenie vykonajte vhodnou podlahovou brúškou.
2. Vzniknutý prach a nečistoty vysajte priemyselným vysávačom.
3. Penetráciu **PENEKO® NANO** nanášajte valčekom s nízkym vlasom, riedi a aplikuje sa podľa TL výrobku. Penetrácia zjednočuje savosť povrchu, vyťesňuje vzduch, spevňuje povrchovú vrstvu a fixuje mikroprach.
4. Naneste lepidlo **UNIXIN A120** a nechajte úplne vyschnúť. Pri použití lepidla **UNIXIN A141** pokladajte do mokrého („živého“) lepidla, lino možno lepiť aj kontaktne.
5. Dokončite pokladku podľa pokynov výrobcu podlahovej krytiny a zavalčujte.

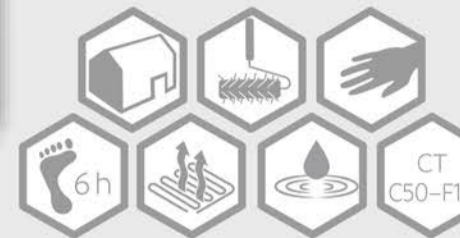


Koberec / Lino

NIVELFLEX® FHS

Samonivelačná cementová rýchlotvrdenúca stierka s vláknami

Popis: Samonivelačná cementová rýchlotvrdenúca stierka NIVELFLEX® FHS je vystužená sklenenými vláknami. Je vysoko flexibilná, rýchlotuhnúca, s vysokou prídržnosťou k podkladu. Určená pre najviac zaťažované občianske a pracovné priestory. Je vhodná na vyrovnanie pružných podkladov (drevo, OSB dosky). Pochôdzna je už po 6 hodinách. Odolná proti pojazdu kolieskových stoličiek. Vhodná aj pre vykurované podlahy. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 1-20 mm.



Spotreba: 1,7 kg/m²/1 mm hrúbky

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

PENEKO® NANO

Akrylátový penetrátor s hĺbkovým účinkom - koncentrát

Popis: Hĺbkový penetrátor PENEKO® NANO je určený na penetráciu všetkých savých anorganických podkladov. Je možné ho použiť samostatne k zamedzeniu prieniku vody do anorganických povrchov.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrený predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



Spotreba: cca 0,1-0,2 l/m²

Balenie: 1; 5; 10 l

UNIXIN A120

Disperzné lepidlo na pokladku mäkkých krytín

Popis: Fixačné trvale lepivé lepidlo pre PVC a koberce. Po nalepení je možné krytinu kedykoľvek bez roztrhnutia či poškodenia snaf. Ľahká práca, malá spotreba lepidla - nános valčekom. Lepený spoj nepodlieha starnutiu. Doba zasychania: 20-40 min.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrený predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



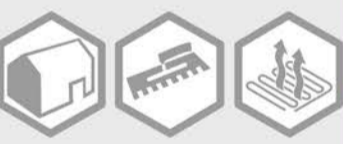
Spotreba: 150-200 g/m²

Balenie: 5; 18 kg

UNIXIN A141

Disperzné lepidlo na pokladku mäkkých krytín

Popis: Kontaktné lepidlo pre jednostranné alebo obojsstranne nanášanie. Lepenie všetkých krytin z PVC (pásy, dieľce), CV krytin a kobercov na savé i nesavé podklady vrátane starých plastových krytin. Vhodné pre aplikáciu na podlahové kúrenie. Otvorená doba: do 30 min. Doba zavädzania: 5-20 minút. **UPOZORNENIE:** Používajte ošetrený predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



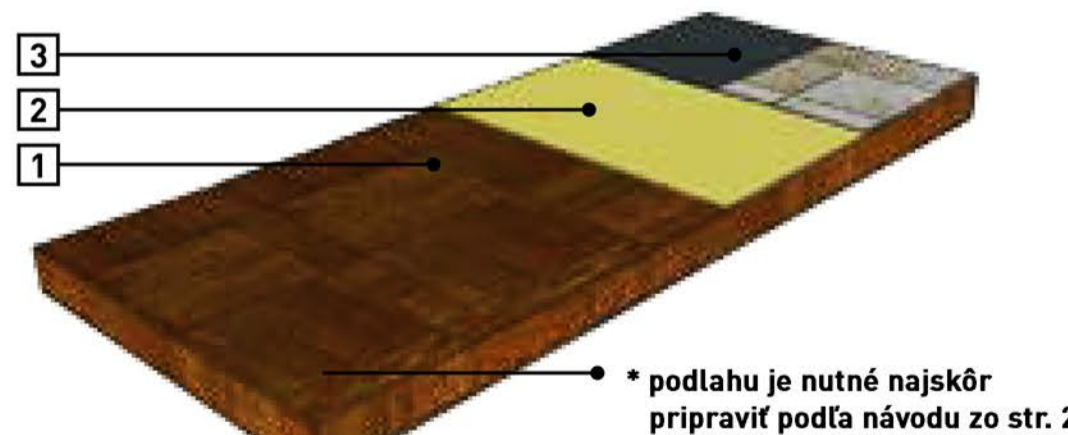
Spotreba: koberce (stierka B1-B2): 250-400 g/m²
ostatné podlahoviny (stierka A1-A2): 120-250 g/m²

Balenie: 5; 18 kg

LINO PVC / KOBEREC

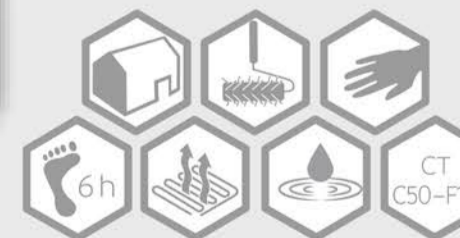
S použitím rozpúšťadlových lepidiel

1. Detail prípravy podkladu zo str. 2
2. Lepidlo UNIXIN C50
3. Lino PVC / Koberec



Postup:

1. Prebrúsenie povrchu je nutné pre odstránenie degradovanej povrchovej vrstvy a/alebo „otvorenia“ povrchu pre aplikáciu penetrácie. Brúsenie vykonajte vhodnou podlahovou brúškou.
2. Vzniknutý prach a nečistoty vysajte priemyselným vysávačom.
3. Naneste lepidlo **UNIXIN C50** na podklad a krytinu (alebo len na podklad a krytinu „otlačte“).
4. Nechajte 5-10 minút odvetrať prchavé látky.
5. Dokončite pokladku podľa pokynov výrobcu krytiny a zavalčujte.



Spotreba: 1,7 kg/m²/1 mm tl.

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

UNIXIN C50

Rozpúšťadlové lepidlo na pokladku mäkkých krytín

Popis: Kontaktné chloroprénové lepidlo s malým obsahom toulénu (len pre profesionálnych užívateľov), rýchle zasychávanie a extrémne dlhá otvorená doba, vynikajúca pevnosť. Vhodné na PVC, gumen, koberce, korok, lišty, sokle. Otvorená doba: 4-6 h, doba zavädzania: 5-10 min.

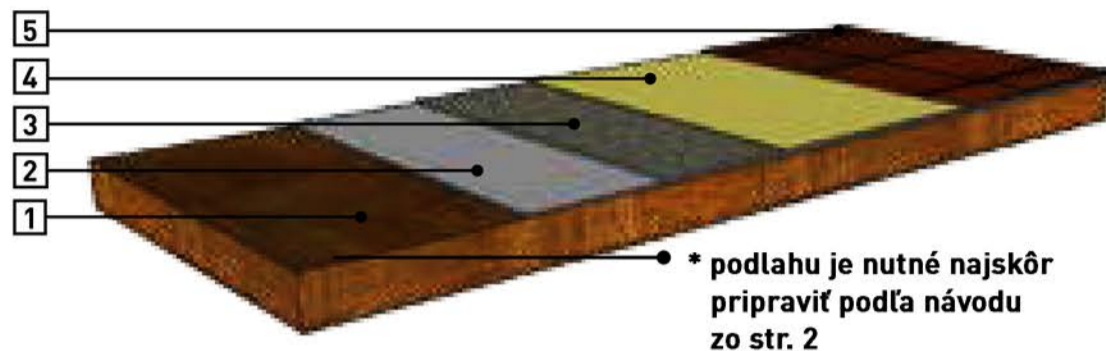


Spotreba: 200-400 ml/m²

Balenie: 1; 5; 10; 15; 25 l

DREVENÁ PODLAHA

1. Detail prípravy podkladu zo str. 2
2. Penetrácia PENEKO® NANO
3. Nivelačná hmota UNIXIN V210, UNIXINL 200, UNIXIN P231
4. Nová drevená podlaha + Lignofix® D3
5. Povrchová úprava podlahy 3x Lignofix® DVOJZLOŽKOVÝ POLYURETÁNOVÝ LAK



Postup A:

1. Prebrúsenie povrchu je nutné pre odstránenie degradovanej povrchovej vrstvy a alebo otvorenia povrchu pre aplikáciu penetrácie. Brúsenie vykonajte vhodnou podlahovou brúskou.
2. Vzniknutý prach a nečistoty vysajte priemyselným vysávačom.
3. Penetráciu **PENEKO® NANO** nanášajte valčekom s nízkym vlasom, riedi a aplikuje sa podľa TL výrobku. Penetrácia zjednotuje savosť povrchu, vyťesňuje vzduch, spevňuje povrchovú vrstvu a fixuje mikroprach.
4. Lepidlo **UNIXIN V210** nanášajte pomocou zubového pravítka podľa postupu v TL výrobku.
5. Pokládku vykonajte do ešte mokrého lepidla **UNIXIN V210**. K prepojeniu jednotlivých drevených prvkov použite disperzné lepidlo **Lignofix® D3**. Tako vytvorená podlaha je pochôdzna po 24 hodinách.
6. Po 48 hodinách prebrúste parketovou brúskou, použite brusivo s označením hrubosti minimálne 120. Vzniknutý prach odstráňte.
7. Ako prvú penetračnú vrstvu vždy aplikujte **Lignofix® POLYURETÁNOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK*** (vždy lesk, riedenie podľa TL).
8. Po 24 hodinách prebrúste brúsnym papierom s označením hrubosti 280-320 a následne odstráňte vzniknutý prach.
9. Ako medzivrstvu použite **Lignofix® POLYURETÁNOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK*** (lesk alebo mat, riedenie podľa TL).
10. Po 24 hodinách prebrúste brúsnym papierom s označením hrubosti 320 a následne odstráňte prach po brúsení.
11. Ako vrchnú vrstvu použite **Lignofix® POLYURETÁNOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK*** (lesk alebo mat, riedenie podľa TL).



Postup A

**NIVELFLEX® FHS**

Samonivelačná cementová rýchlotvrdená stierka s vláknami

Popis: Samonivelačná cementová rýchlotvrdená stierka NIVELFLEX® FHS je vystužená sklenenými vláknenami. Je vysoko flexibilná, rýchlotvrdená, s vysokou prídržnosťou k podkladu. Určená pre najviac zaťažované občianske a pracovné priestory. Je vhodná na vyrównávanie pružných podkladov (drevo, OSB dosky). Pochôdzna je už po 6 hodinach. Odolná proti pojazdu kolieskových stoličiek. Vhodná aj pre vykurované podlahy. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 1-20 mm.



Spotreba: 1,7 kg/m²/1mm hrúbky

Balenie: vrece 25 kg 42 ks / paleta 1050 kg

**PENEKO® NANO**

Akrylátový penetrátor s hĺbkovým účinkom - koncentrát

Popis: Hĺbkový penetrátor PENEKO® NANO je určený na penetráciu všetkých savých anorganických podkladov. Je možné ho použiť samostatne k zamedzeniu prieniku vody do anorganických povrchov.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrený predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



Spotreba: cca 0,1-0,2 l/m²

Balenie: 1; 5; 10 l

**UNIXIN V210**

Disperzné lepidlo na pokladku parkiet

Popis: Lepidlo pre lepenie dubových parkiet na savé podklady. Vhodné pre lepenie na podlahové kúrenie. Nízke náklady, trvalá húževnatosť spoja (nepraská, parkety nevŕzgajú). Otvorená doba: max 5 min.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrený predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



Spotreba: 1-1,2 kg/m²

Balenie: 6; 22 kg

**Lignofix® D3**

Disperzné polyvinylacetátové vodovzdorné lepidlo

Popis: Vodovzdorné lepidlo na vodnej báze kategórie D3 podľa EN 204 pre lepenie dreva, spojov lamiel plávajúcich podlág, kartonáže, vhodné na profesionálne aj hobby použitie. Pracovná teplota: od +18 °C

Otvorená doba: 5-7 min



Spotreba: cca 130-200 g/m²

Balenie: 0,25; 0,5 l

**Lignofix® POLYURETÁNOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK**

Dvojzložkový PUR rozpúšťadlový vysoko odolný lak

Popis: Dvojzložkový polyuretánový lak určený k transparentným náterom korku, dreva, drevolátkných dosiek, preglejok v interéri i exteriéri. Je odolný proti poveternosti a je UV stabilný, nežltne, odoláv bytovým chemikáliám (čistiace prostriedky, červené víno a pod.). Lak má atest na protišmykovosť za sucha aj mokra, je vhodný pre aplikáciu na drevené a parketové podlahy, schody a schodište. Farebné modifikácie: bezfarebný matný, bezfarebný lesklý.



Výdatnosť: 12 m²/l

Balenie: 0,75; 5 l

* K povrchovej úprave možno použiť ťubovoľné podlahové laky Lignofix®

- Lignofix® POLYURETÁNOVÝ LAK

- Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK

Postup B:

UNIXIN L200 pochôdzny po 12 hodinách, maximálna pevnosť po 48 hodinách

- Prebrúsenie povrchu je nutné pre odstránenie degradovanej povrchovej vrstvy a/alebo otvorenia povrchu pre aplikáciu penetrácie. Brúsenie vykonajte vhodnou podlahovou brúskou.
- Vzniknutý prach a nečistoty vysajte priemyselným vysávačom.
- Penetráciu **UNIXIN L200** nanášajte valčekom s nízkym vlasom, Riedenie UNIXIN L200: 1 diel lepidla + 4 diely riedidla. Penetrácia zjednočuje savosť povrchu, vyťesňuje vzduch, spevňuje povrchovú vrstvu a fixuje mikroprach.
- Lepidlo **UNIXIN L200** nanášajte pomocou zubového hladítka podľa postupu uvedeného v TL.
- Pokládku vykonajte do mokrého lepidla **UNIXIN L200** (max. pevnosť dosiahne spoj po 48 h). K prepojeniu jednotlivých drevených prvkov použite PVAC lepidlo **Lignofix® D3**. Tako vytvorená podlaha je pochôdzna po 12 hodinách.
- Po 48 hodinách je podlaha pripravená na prebrúsenie pomocou parketovej brúsky, použite brusivo s označením hrubosti minimálne 120. Vzniknutý prach odstráňte.
- Ako prvú penetračnú vrstvu vždy aplikujte **Lignofix® POLYURETÁNOVÝ LAK*** (lesk, riedenie podľa TL).
- Po 24 hodinách prebrúste brúsnym papierom s označením hrubosti 280-320 a následne odstráňte prach po brúsení.
- Ako medzivrstvu použite **Lignofix® POLYURETÁNOVÝ LAK*** (lesk alebo mat, riedenie podľa TL).
- Po 24 hodinách prebrúste brúsnym papierom s označením 320 a odstráňte prach po brúsení.
- Ako vrchnú vrstvu použite **Lignofix® POLYURETÁNOVÝ LAK*** (lesk alebo mat, riedenie podľa TL).



Postup C:

UNIXIN P231 pochôdzny po 24 hodinách, maximálna pevnosť po 48 hodinách (záleží na vlhkosti)

- Prebrúsenie povrchu je nutné pre odstránenie degradovanej povrchovej vrstvy a/alebo otvorenia povrchu pre aplikáciu penetrácie. Brúsenie vykonajte vhodnou podlahovou brúskou.
- Vzniknutý prach a nečistoty vysajte priemyselným vysávačom.
- Lepidlo **UNIXIN P231** naneste pomocou zubového hladítka podľa postupu uvedeného v TL.
- Pokládku vykonajte do ešte mokrého lepidla **UNIXIN P231** (max. pevnosť dosiahne spoj po 48 h). K prepojeniu jednotlivých drevených prvkov použite disperzné lepidlo **Lignofix® D3**. Tako vytvorená podlaha je pochôdzna po 24 hodinách.
- Po 48 hodinách je podlaha pripravená na prebrúsenie pomocou parketovej brúsky s brúsnym papierom s označením hrubosti minimálne 120, vzniknutý prach odstráňte.
- Ako prvú penetračnú vrstvu vždy aplikujte **Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK*** (riedenie podľa TL).
- Po 24 hodinách prebrúste brúsnym papierom s označením hrubosti 280-320 a následne odstráňte prach po brúsení.
- Ako medzivrstvu použite **Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK*** (riedenie podľa TL).
- Po 24 hodinách prebrúste brúsnym papierom s označením hrubosti 320 a odstráňte vzniknutý prach.
- Ako vrchnú vrstvu použite **Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK*** (riedenie podľa TL).

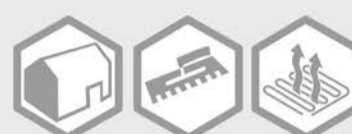
Postup B



UNIXIN L200

Liehové lepidlo na pokládku parkiet

Popis: Tradičné liehové lepidlo pre lepenie drevených parkiet všetkých typov (lamely, vlys s hrúbkou aj pod 22 mm, mozaikové parkety) na savé podklady (napr. betón, stierkové a samoniveláčne vyrównávacie hmoty, anhydrit, drevo). Vhodné pre lepenie na podlahové kúrenie. Otvorená doba: 5-10 min.



Spotreba:	700-1200 g/m ²
Balenie:	6; 10 kg



Lignofix® D3

Disperzné polyvinylacetátové vodovzdorné lepidlo

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

Pracovná teplota: od +18 °C

Otvorená doba: 5-7 min



Spotreba:	cca 130-200 g/m ²
Balenie:	0,25; 0,5 l



Lignofix® POLYURETÁNOVÝ LAK

Polyuretánový jednozložkový vodouriediteľný lak

Popis: Polyuretánový lak je určený na všetky drevené povrhy v interériu napríklad dvere, schody, nábytok a drevené obloženie. Vďaka vysokej oteruvzdornosti ho možno použiť k náterom drevených podlág (parkiet a pod.). Lak má atest na protišmykovosť za sucha i mokra. Výrobok je schválený pre použitie na detské hračky. Farebné modifikácie: bezfarebný matný, bezfarebný lesklý.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrovaný predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



Výdatnosť:	15-20 m ² /l
Balenie:	0,75; 2,5 l

* K povrchovej úprave možno použiť ťubovoľné podlahové laky Lignofix®
- Lignofix® POLYURETÁNOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK
- Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK

Postup C



UNIXIN P231

Polyuretánové lepidlo na pokládku parkiet

Popis: Jednozložkové polyuretánové lepidlo bez obsahu vody a liehu pre lepenie všetkých druhov drevených parkiet vrátane exotického dreva na savé podklady, lepenie umelých trávnikov, drevených schodov, parapetov a keramických obkladov. Trvalý húzevnatý a vodeodolný spoj. Otvorená doba: 60 min.



Spotreba:	(stierka B): 800-1200 g/m ²
Balenie:	15 kg (3x 5 kg plastový vak)



Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK

Vysoko odolný dvojzložkový podlahový lak

Popis: Dvojzložkový epoxidový lak je určený k lesklým transparentným náterom koruk, dreva, drevoláknitých dosiek, preglejok v interéri. Vysoko odolný zátažový lak je vhodný na parkety, podlahy, truhlárske výrobky, OSB dosky, telocvične a haly. Lak má atest na protišmykovosť za sucha i mokra, je vhodný pre aplikáciu na drevené i pravkové podlahy, schody a schodište. Náter je odolný voči vplyvu chemikálií, olejom, tukom, zásad a je rezistentný voči viacerým rozpúšťadlám. Farebné modifikácie: bezfarebný lesklý.

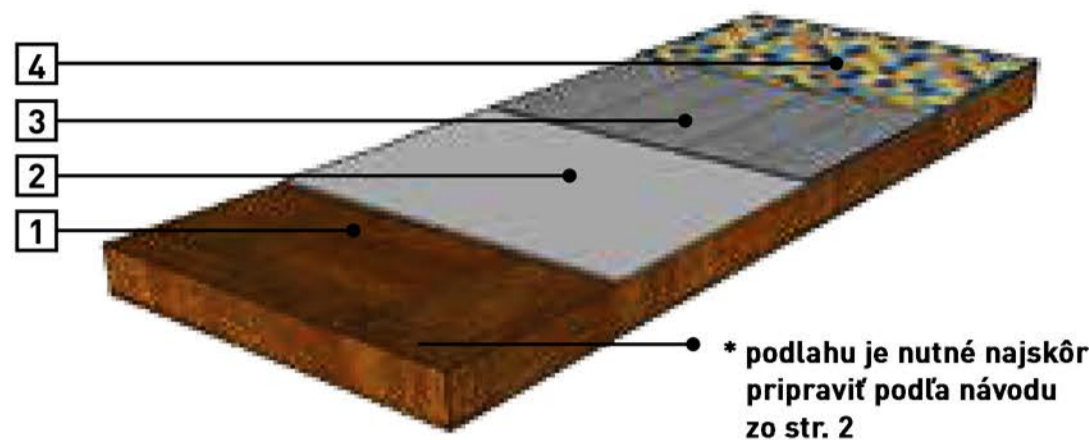


Výdatnosť:	12 m ² /l
Balenie:	0,75; 5 l

* K povrchovej úprave možno použiť ťubovoľné podlahové laky Lignofix®
- Lignofix® POLYURETÁNOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK
- Lignofix® EPOXIDOVÝ DVOJZLOŽKOVÝ LAK

DLAŽBA

1. Detail prípravy podkladu zo str. 2
2. Penetrácia PENEKO® NANO
3. Lepidlo CHEMA LEP Flexi C2TES1
4. Dlažba / Škárovacia hmota SANAFIL 1-6



Postup:

1. Prebrúsenie povrchu je nutné pre odstránenie degradovanej povrchovej vrstvy a/alebo otvorenia povrchu pre aplikáciu penetrácie. Brúsenie vykonajte vhodnou podlahovou brúškou.
2. Vzniknutý prach a nečistoty vysajte priemyselným vysávačom.
3. Penetráciu **PENEKO® NANO** nanášajte valčekom s nízkym vlasom, riedenie a aplikácia podľa TL výrobku. Penetrácia zjednotuje savosť povrchu, vyťesňuje vzduch, spevňuje povrchovú vrstvu a fixuje mikroprach.
4. Lepidlo **CHEMA LEP Flexi C2TES1** nanášajte pomocou zubovo-hladítka podľa postupu uvedeného v TL výrobku.
5. Pokládku dlažby vykonajte do ešte mokrého lepidla **CHEMA LEP Flexi C2TES1**. Tako vytvorená podlaha je pochôdzna po 24 hodinách.
6. Škáry vyplňte škárovacou hmotou **SANAFIL**.
7. Prebytočnú hmotu odstráňte navlhčenou molitanovou hubkou.
8. Rohové spoje vyplňte pružným silikónovým tmelom **SANAPREN**.



Podrobnejší postup je popísaný v STACHEMA - SYSTÉM RIEŠENÍ OBKLADOV A DLAŽBY V INTERIéri na www.stachema.sk

Dlažba

NIVELFLEX® FHS

Samonivelačná cementová rýchlotvrdená stierka s vláknami

Popis: Samonivelačná cementová rýchlotvrdená stierka NIVELFLEX® FHS je využívaná sklenenými vláknami. Je vysoko flexibilná, rýchlotuhnúca, s vysokou prídržnosťou k podkladu. Určená pre najviac zaťažované občianske a pracovné priestory. Je vhodná na vyrovnávanie pružných podkladov (drevo, OSB dosky). Pochôdzna je už po 6 hodinách. Odolná proti pojazdu kolieskových stoličiek. Vhodná aj pre vykurowané podlahy. Aplikačná hrúbka v jednom kroku je 1-20 mm.



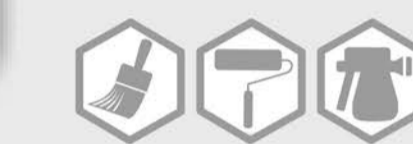
Spotreba:	1,7 kg/m²/1mm hrúbky
Balenie:	vrece 25 kg

PENEKO® NANO

Akrylátový penetrátor s hĺbkovým účinkom - koncentrát

Popis: Hĺbkový penetrátor PENEKO® NANO je určený na penetráciu všetkých savých anorganických podkladov. Je možné ho použiť samostatne k zamedzeniu prieniku vody do anorganických povrchov.

UPOZORNENIE: Používajte ošetrovaný predmet bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o prípravku.



Spotreba:	cca 0,1-0,2 l/m²
Balenie:	1; 5; 10 l



CHEMA LEP Flexi C2TES1

Flexibilné lepidlo na obklady a dlažby

Popis: Vysoko flexibilné mrazuvzdorné cementové lepidlo CHEMA LEP Flexi C2TES1 je určené k lepeniu všetkých typov obkladov (vrátane veľkoformátových), dlažieb a mozaík v interiéroch aj exteriéroch, na podlahy a steny z tradičných materiálov s cementovou omietkou, na cementové potery, anhydritové potery a sadrokartónové steny (po predchádzajúcom ošetroení penetráčnym náterom). Ďalej na vnútorné natreté steny (za predpokladu, že náter je pevne prikotvený k podkladu), na staré podlahy z mramoru alebo terazza a dostatočne vyzreté betónové konštrukcie. Je obzvlášť vhodné pre lepenie na pružné podklady (drevo, OSB dosky).



Spotreba:	3,1 kg/m²
Balenie:	25 kg



SANAFIL 1-6 VŠETKY OTDIENE

Cementová škárovacia malta na škáry 1-6 mm

Popis: Mrazuvzdorná, zlepšená cementová škárovacia malta SANAFIL 1-6 so zníženou nasiakavosťou a vysokou oteruvzdornosťou pre šírku škár 1-6 mm. Je určená pre škárovanie všetkých typov keramických dlažieb a obkladov, v interiéri a exteriéri (nasiakávych, sintrovaných a porcelánových dlažieb a obkladov atď.), kameňa (prírodného, mramoru, žuly, terazza a pod.), sklenenej a mramorovej mozaíky. Vyrába sa v odtieňoch biela, jazmín, bahama, šedá, manhattan, hnedá, čierna.



Spotreba:	0,3-0,8 kg/m²
Balenie:	4; 12 kg



STACHEMA Bratislava a.s.

STACHEMA Bratislava a.s.

Rovinka

Železničná 714/180
tel.: +421 2 4598 5500
stachema@stachema.sk

Divízia Servis

Laboratórium Rovinka

Železničná 714/180
Ing. Zuzana Klimekova +421 911 025 045
zuzana.klimekova@stachema.sk

Zvolen

Pustý hrad 3401/11
tel.: +421 45 678 2301
zvolen@stachema.sk

Košice

Južná Trieda 78
tel.: +421 905 365 884
kosice@stachema.sk