

SANAFIL 5 -20

Cementová škárovacia malta s hydrofóbnym efektom



ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU

Zlepšená cementová škárovacia malta, typ CG2WA podľa normy STN EN 13888

POPIS VÝROBKU

Mrazuvzdorná, zlepšená cementová škárovacia malta SANAFIL 5-20, so zníženou nasiakavosťou a vysokou oteruvzdornosťou pre šírku škár 5-20 mm. Je určená na škárovanie všetkých typov keramických dlažieb a obkladov, v interiéri a exteriéri (nasiakavých, spekaných a porcelánových dlažieb a obkladov atď.), kameňa (prírodného, mramoru, žuly, terazza a pod.), obkladových pásikov, sklenené a mramorové mozaiky.

PRÍKLADY POUŽITIA

Škárovanie keramických dlažieb a obkladov v interiéroch i exteriéroch

Škárovanie veľmi hladkých a lesklých povrchov (hladeného a lešteného porcelánu, vopred hladenedého a lešteného mramoru, glazovaných obkladov)

Škárovanie priemyselných podlág s keramickou dlažbou v miestach, kde sa nevyžaduje odolnosť proti chemickým prostriedkom (garáže, sklady).

PRÍPRAVA PODKLADU

Pred škárovaním musíme počkať, až lepiaci tmel alebo lepidlo úplne stvrdne. Skontrolujte, či už uplynula doba, ktorá je uvedená v príslušnom technickom liste. Škáry musia byť vyčistené, zbavené prachu a prázdne v min. 2/3 hrúbky obkladu. Prebytočné lepidlo alebo tmel sa pred škárovaním musí zo škár odstrániť. Ak vykonávate škárovanie veľmi poréznych keramických obkladov a dlažieb alebo pri vysokej teplote a pri vetrovom počasí, zvlhčte škáry čistou vodou.

PRÍPRAVA STIERKY

Škárovacia hmota sa pripraví nasypaním suchej zmesi do vody (na 1kg zmesi 0,24-0,26 l vody). Miešajte pomocou pomalobežného miešadla (cca. 200-400 ot/min) po dobu min. 2 minúty, čím sa vytvorí homogénna malta. Vrtuľu miešadla držte neustále ponorenú pod hladinou malty, aby nedochádzalo ku vnášaniu vzduchu do zmesi. Potom nechajte hmotu 5 minút odstáť a opäť krátko zamiešajte. Doba spracovateľnosti je min. 2 hodiny hodinách (pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50%). Upozornenie: Pri nadmernom množstve zámesovej vody by mohol na povrchu vzniknúť belavý povlak (výkvet). Ak by sa pripravila zmes s iným ako stanoveným pomerom, mohlo by dojst' k zmene zafarbenia. Výkvet na povrchu vzniká v dôsledku vytvárania uhličitanu vápenatého, alebo je zapríčinený zvyškovou vlhkosťou, ktorá je v lepidlách, neúplne hydratovaných škárovacích hmotách, na nedostatočne suchom podklade alebo na podklade, ktorý nie je adekvátnie chránený pred vzlínajúcou vlhkosťou.

APLIKÁCIA

Rozmiešanú škárovaciu hmotu zapravte do pripravených škár. Používajte pritom vhodné hladidlo alebo gumovou stierku. Uistite sa, že sú škáry dokonale vyplnené (zhutnené) a či na nich nie sú žiadne nerovnosti. Akonáhle zmes začne tuhnúť a stane sa súdržná, odstráňte nadbytočný SANAFIL vlhkou špongiou. Huba musí smerovať šikmo ku škáram. Špongiu často zvlhčte, používajte pritom dve rôzne vedrá s vodou. Jedno pre odstránenie nadmerného množstva zmesi z huby a druhé s čistou vodou pre vymývanie huby. Pre odstránenie stuhnuté hmoty z obkladu alebo dlažby použite navlhčenú čistiaci špongiu alebo kotúčový čistiaci stroj so špeciálnymi plstenými kotúčmi. Škárovacia hmota je pochôdzna po 24 hodinách.

Spracovávajte pri teplotách od + 5 °C a do + 30 °C.

SPOTREBA

0,5-1,2 kg/m² podľa veľkosti dlažby a šírky škár.

SKLADOVANIE

Materiál je mierne hygroskopický. Vo vzduchotesných obaloch v suchom prostredí je skladovateľný 12 mesiacov. Materiál nie je horľavý. Pri skladovaní dodržujte platné právne predpisy BOZP a ochrany ŽP.

BALENIE

Papierové vrecia s PE vložkou po 12 kg

SANAFIL 5 -20

Cementová škárovacia malta s hydrofóbnym efektom



BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

(podrobnejšie vid' Karta bezpečnostných údajov výrobku)

Výrobok patrí medzi nebezpečné pre zdravie. Prítomné zložky majú dráždivý účinok na pokožku a sliznicu. Rozmiešaná zmes s vodou je vysoko alkalická. Nebezpečná je najmä pri požití a vstreknutí rozmiešanej zmesi do očí. Pri práci je potrebné používať osobné ochranné pracovné pomôcky na zabránenie priamemu styku pokožky a očí, najmä vhodný pracovný odev, ochranné pracovné rukavice, tvárový štít alebo ochranné okuliare a proti prachový respirátor. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred každou prestávkou a po skončení práce ruky a znečistenú pokožku dôkladne umyť vodou a následne ošetriť reparačným krémom.

Pre výrobu tohto produktu je používaný cement s redukovaným obsahom Cr⁶⁺ v zmysle platných právnych predpisov.

PRVÁ POMOC

(podrobnejšie vid' Karta bezpečnostných údajov výrobku)

Ak sa prejavia zdravotné ťažkosti po manipulácii s prípravkom, vždy pri zasiahnutí očí a po požití a v prípade pochybností alebo pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte bezpečnostný list alebo obal. Vždy je nutné zaistiť postihnutému duševný pokoj a zabrániť prechladnutiu. Pri bezdomom umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy na boku, s mierne zaklonenou hlavou; zásadne nepodávajte nič ústami (tekutiny). V prípade zástavy dychu a srdcovej činnosti začnite s resuscitáciou. Informujte lekára o poskytnutej prvej pomoci. **Pri nadýchaní:** prerušíť expozíciu, odviesť postihnutého na čerstvý vzduch. **Pri styku s pokožkou** zasiahnutý odev odstrániť, pokožku umyť veľkým množstvom vody. Po umyti ošetriť vhodným reparačným krémom. **Pri zasiahnutí očí:** Ak má postihnutý kontaktné šošovky, odstrániť ich z očí, okamžite vyplachovať prúdom čistej vody min. 10 minút pri roztvorených viečkach. Zásadne nepoužívať žiadne neutralizačné roztoky. Vyhľadajte vždy lekárske ošetrenie. **Pri požití:** ihned vypláchnuť ústa vodou, vypíti asi 0,5 litra vody, nevyvolávať zvracanie. V prípade spontánneho vracania zabrániť vdýchnutiu zvratkov. Vo všetkých väznejších prípadoch liečbu postihnutého konzultovať: Národné toxikologické informačné centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie FNsP akad. L. Dérera, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. 02/5477 4166.

UPOZORNENIE

Technický list má iba informatívny charakter. Používanie výrobku vyžaduje odskúšanie podľa platných technických noriem.

Pre ďalšie dokumenty ako Certifikát, Prehlásenie o zhode, Karta bezpečnostných údajov, Podmienky pre skladovanie prísad apod. Sa obráťte na výrobcu popr. dodávateľa tohto produktu.

Výrobcom zmesi je STACHEMA CZ s.r.o., Zibohlavy 1, Kolín, 28002 IČ: 46353747

STACHEMA CZ s.r.o. nepreberá zodpovednosť za prípadné škody spôsobené neoborným používaním výrobku a neručí za kvalitu výrobku plneného do obalov odberateľa.

Dátum revízie: 27. 07. 2015

€ ISO 9001

