

Rýchla škárovacia malta Ultra SFU 77 (Schnellflexfuge Ultra SFU 77)

- ✓ jemná
- ✓ špeciálne na gres a prírodný kameň
- ✓ spracovateľná pri nízkych teplotách
- ✓ pochôdzna po 2 hod.
- ✓ pre škáry 1 až 15 mm



Popis výrobku

Prášková, hydraulicky tuhnúca, vode a mrazu odolná, rýchla škárovacia malta vhodná pre priamy styk s potravinami. Vďaka vylepšenej receptúre je malta lepšie spracovateľná, lepšie vyplní škáry a rýchlejšie tuhne.

Použitie

Na škárovanie škár o šírke 1 až 15 mm na stenách a podlahách v interiéri a aj exteriéri. Vhodná pre škárovanie keramických obkladov, dlaždíc, obkladových dosiek, mozaiky, prvkov z jemnej kameniny (gres), prírodného kameňa a pod. Po vytvrdnutí sú škáry vodoodpudivé zo zvýšenou odolnosťou voči zašpineniu. Vhodná na podlahové vykurovanie. Vďaka vysokohodnotným syntetickým prísadám má veľmi dobrú príľnavosť a nevymýva sa zo škár.

Balenie a skladovanie

Balenie:
8 kg pap. krabica 84 kart / 672 kg na palete

Skladovanie:

V suchu, chlade, v nezmrznutom stave na drevených roštoch v neporušenom originálnom balení po dobu 9 mesiacov.

Technické údaje

Platí pre teplotu 20°C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %.

Spotreba:	cca 0,5 – 1,8 kg/m ²
Spotreba vody:	0,19 l/kg (=3,8 l / 20 kg)
Doba miešania:	cca 2 min.
Doba spracovania:	cca 35 min.
Pochôdzna po:	cca 2 hod.
Pre šírku škár:	1 – 15 mm
Farby:	grau, manhattan, anthrazit, basalt

Skúšané podľa

EN 13 888: CG 2 WA
GEV – Emicode: EC 1 R Plus

Spracovanie

Odporúčané náradie:

Nízkootáčkové elektrické miešadlo, vhodná miešacia nádoba, murárska lyžica, gumená stierka, škárovacie hladidlo s molitanom, vedro na vodu. Náradie ihneď po použití očistite vodou.

Podklad:

Dlažbu/obklad pred škárovaním umyte, zbavte prachu, nečistôt a iných látok ktoré by mohli spôsobiť zafarbenie, poškodenie škárovacej malty. Lepiaca malta pod obkladmi a dlažbou musí byť dostatočne vysušená, vytvrdnutá. Zvyšky lepiacej malty zo škár odstráňte. Bočné steny škár musia byť suché, zbavené prachu a nesmú byť znečistené látkami znižujúcimi prídržnosť škárovacej malty.

Miešanie:

V čistej miešacej nádobe miešaním pomocou nízkootáčkového miešadla pripravte homogénnu zmes bez hrudiek. Dodržujte predpísané množstvo zámesovej vody cca 0,19 l/kg – 3,8 l/20 kg. Po zmiešaní nechajte odležať približne 2 min. a opäť

krátko premiešajte. Doba odležania je veľmi dôležitá na dosiahnutie správnych spracovateľských vlastností.

Zmiešanie s nadmerným množstvom vody môže spôsobiť estetické a funkčné poruchy škárovacej malty!

Spracovanie:

Nanášajte gumenou stierkou šikmo, diagonálne na smer škáry. Po prvotnom zaschnutí (škárovačka zmatnie) očistite plochu čistou vodou a mäkkou špongiou. Špongia má byť vlhká, nie mokrá. Po uschnutí umytím s čistou vodou odstráňte zvyšný cementový film z povrchu obkladu/dlažby. Zabráňte vzniku mlák z čistiacej vody na povrchu škár. Po zaškárovaní chráňte povrch pred mechanickým zaťažením (chôdzou) po dobu cca 2 hodín.

Pre zachovanie rovnomernosti farebného odtieňa škárovacej malty je dôležité, aby lepiaca malta bola pred škárovaním dobre vyschnutá a aby bola zo škár rovnomerne odstránená. Zhoda farebného odtieňa je zabezpečená len v rámci jednej výrobnéj šarže!

Pre perfektný systém

Penetrácia:

Híbkový základ LF 1 – nasiakavé podklady
Superezklad D 4 rapid – nenasiakavé podklady

Hydroizolácia:

Tekutá fólia 1KS (1 KS rapid) – interiér
Profi tesniaca fólia PD 1K – interiér aj exteriér
Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K – interiér aj exteriér

Lepiace malty:

Pružná lepiaca malta Maximo M 41- mozaika
Pruž. lep. malta Trass KTF 55 – príř. kameň
Pruž. rýchla lep. malta Trass SFK 85 – príř. kameň
Lep. malta do tekutého lôžka FBS 75 – veľkoformátová dlažba
Pruž. lep. malta šedá KGF 65 – jemná kamenina, gres

Silikóny:

Sanitárny silikón Profi SIL 65 – interiér
Škárovací tmel X-Bond MS-D81 - exteriér

Údržba:

Alkalický čistič Colo AR 30
Kyselinový čistič Colo SR 30

Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvy na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúce opatrenia pri jeho likvidácii nájdete v **Karte bezpečnostných údajov**.

Dôležité

Dodržujte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajújte pri teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Nepridávajújte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi Obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádžame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prírodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných aj budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultácií pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť.