

FUBR

Cementová škárovacia hmota na škáry široké 4 – 15 mm tr. CG 2WA

Cementová škárovacia malta na škárovanie obkladov a dlažieb s uzavretými pórmí, napr. plôch s keramickými glazovanými obkladmi alebo dlažbami, formátovaných kameňov, sklenených tehál a pod. Použitie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Po vytvrdnutí mrazuvzdorná. Použitie na škáry šírky 4–15 mm.

Maltová zmes spĺňa podmienky smernice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkach (obsahu Cr⁶⁺).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Skupina mált podľa EN 13888:	CG 2WA
Na šírku škár:	4–15 mm
Zámesová voda:	cca 5,5 l/25 kg
Doba odležania:	cca 5 minút
Doba miešania:	min. 3 minúty
Doba spracovateľnosti:	cca 60 minút pri 20 °C
Pochôdzna:	po cca 24 hodinách
Zaťažiteľná:	po cca 7 dňoch
Teplota pri spracovaní:	nad +5 °C do +25 °C
Farba:	sivá

VLASTNOSTI

Minerálna hmota na ručné spracovanie stierkovaním.

Hydraulicky tvrdnúca.

Ľahko spracovateľná.

Dobrá priľnavosť v škárach.

Na použitie vo vonkajšom aj vnútornom prostredí.

Na škárovanie stien i podláh.

Vodoodpudivá.

Po vytvrdnutí odolná voči mrazu a poveternostným podmienkam.

Znížený sklon k zašpineniu.

ZLOŽENIE

Cement podľa EN 197, triedené piesky, chemické prísady na zlepšenie produktových a spracovateľských vlastností.

PODKLAD

Škárovanie vykonávajúte pri normálne tvrdnúcom lepidle najskôr 48 hodín po nalepení. Pripravený podklad na škárovanie musí byť nosný, pevný, bez deformácií, vyzretý, suchý, čistý, zbavený prachu a iných voľných častí alebo separačných vrstiev. Zo škár musia byť odstránené zvyšky lepidla a iných nečistôt. Nalepené plochy obkladov a dlažieb musia mať škáry rovnomerne hlboké a vyčistené (preškrabnuté). Škárovaciu hmotu používajte iba na obklady alebo dlažbu s uzavretými pórmí.

Hĺbka škáry musí byť minimálne na hrúbku obkladu. Nerovnomerne hlboké škáry sa môžu prejaviť po vytvrdnutí a vyzretí škárovacej hmoty lokálne rozdielnym farebným odtieňom. Použitie škárovacej malty je na šírku škáry 4–15 mm. Vlhkosť podkladu, rozdielna nasiakavosť boku obkladu, rôzne šírky a hĺbky škár, alebo rozdielne množstvo zámesovej vody môžu byť príčinou rozdielu farebnosti odtieňa. Škárovanie obložených plôch vykonávajúte pri vhodných poveternostných podmienkach.

SPRACOVANIE

Obsah balenia 25 kg zmiešajte s 5,5 litrami čistej vody a dôkladne premiešajte min. 3 minúty miešadlom s nízkym počtom otáčok (max. 300 ot./min) do konzistencie spracovateľnej stierkovaním a nechajte cca 5 minút odležať. Zámesová voda musí zodpovedať EN 1008. Každú novú dávku škárovacej malty miešajte vždy s rovnakým

množstvom zámesovej vody, aby sa zabránilo možnosti vzniku odlišných farebných odtieňov. Po odležaní škárovaciu hmotu FUBR ešte raz premiešajte. Pripravenú škárovaciu hmotu môžete ihneď nanášať gumovou stierkou alebo hladidlom na škárovanú plochu a tlakom diagonálne voči smeru škár vyplňte celý objem škár maltou bez vzniku dutín.

Po dôkladnom vyplnení všetkých škár nechajte škárovaciu maltu FUBR zavädnúť do stavu, kedy nemôže byť vymývaná pri čistení (overiť napr. „skúškou prstom“) a následne povrch umyte vlhkou špongiou, diagonálne voči smeru škár. Dbajte na to, aby malta nebola už príliš tvrdá a dala sa z povrchu obkladu umyť. Po odstránení prebytočnej škárovacej hmoty možno vykonať konečné očistenie suchou handrou (vyleštiť).

Na overenie pórovitosti povrchu a možnosti čistenia odporúčame vopred vykonanie vlastnej skúšky. Neškárujte plochy priamo osvietené slnečnými lúčmi alebo plochy vyhriate.

Počas a po dokončení škárovania je nutné chrániť plochy pred vplyvom poveternostných podmienok, najmä pred rýchlym vysušením, vysokými alebo nízkymi teplotami, vetrom, pred pôsobením dažďa a vysokej vzdušnej vlhkosti, mrazu, priameho slnečného žiarenia a pod.

Do namiešanej zmesi už nepridávajte dodatočne žiadnu ďalšiu vodu, ani nerozmiešavajte s ďalšou suchou zmesou. Nespracovávajúte pri teplotách ovzdušia, materiálu a podkladu pod +5 °C a nad +25 °C. Dodatočné pridávanie prísad do zmesi je zakázané.

Náradie očistite ihneď po ukončení prác čistou vodou. Zaschnutú škárovaciu maltu je možné odstrániť už iba mechanicky.

Zaškárované plochy sú pochôdzne po cca 24 hodinách, plne zaťažiteľné po cca 7 dňoch.

SPOTREBA

Spotreba je ovplyvnená šírkou a hĺbkou škáry, formátom a typom obkladových alebo dlažobných prvkov.

Orientačná spotreba:

Formát obkladu (cm)	Spotreba suchej zmesi (kg/m ²)
10×10	cca 1,1
20×20	cca 0,6
30×30	cca 0,4
40×40	cca 0,3

Orientačná spotreba je uvedená na šírku škáry 5 mm a hĺbku škáry 5 mm.

SKLADOVANIE A BALENIE

V suchu, zodpovedajúcim spôsobom v uzavretom obale. Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale výrobku.

Dodáva sa v 25 kg papierových vreciach.

OCHRANA ZDRAVIA – PRVÁ POMOC

Maltová zmes obsahuje cement. S vlhkosťou reaguje alkalicky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Predstavuje nebezpečenstvo podráždenia pri styku s pokožkou. Nevdychujte prach.

Používajte vhodné osobné pracovné ochranné prostriedky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pokožku ošetríte regeneračným krémom. Pri podráždení odložte kontaminovaný odev a pokožku dôkladne umyte vodou a mydlom.

Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia, pri zasiahnutí očí a požití vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Uchovávajúte mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65 %).

Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame výrazné odchýlky pri spracovaní materiálu zohľadniť a pred jeho aplikáciou vykonať vlastné skúšky, alebo si vyžiadať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezbavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Výrobca neposkytuje garanciu na vlastnosti výrobkov, ktoré sú zmenené nevhodným spôsobom spracovania, alebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu strácajú predchádzajúce vydania technických listov platnosť.

Technický list vydal:
Sievert SK s.r.o.
Mostová 3476, 932 01 Veľký Meder, Slovensko
Tel.: (+421) 315 552 405
Mobil: (+421) 905 783 643
www.sievert.sk
info@sievert.sk

Revízia: 15.12.2022