

CE 33 SUPER



Škárovacia hmota pre úzke škáry

Cementová škárovacia hmota na škárovanie keramických obkladov a dlažieb pre škáry šírky do 8 mm

VLASTNOSTI

- ▶ vysoká stálosť farieb
- ▶ vodeodolná a mrazuvzdorná
- ▶ ideálne hladká
- ▶ pre interiér i exteriér



OBLASTI POUŽITIA

Škárovacia hmota Ceresit CE 33 Super je určená na škárovanie obkladov a dlažieb z keramiky, skla a kameniny (okrem mramoru), na bežných podkladoch, v kuchyniach, kúpeľniach a ostatných bytových i nebytových priestoroch, na miestach, kde nie je vyžadovaná vodotesnosť ani chemická odolnosť škár (ako napr: terasy, balkóny, bazény a nádrže). Z praktického hľadiska sa odporúča na škárovanie podláh, prípadne obkladov v exteriéri používať škárovacie hmoty v šedej farbe. Škárovacia hmota CE 33 spĺňa požiadavky normy STN EN 13888:2009 - triedy CG2 A (cementová škárovacia malta s dopĺňajúcimi vlastnosťami, s vysokou odolnosťou proti obrusovaniu). V prípade širších škár použite škárovacie hmoty Ceresit pre široké škáry. V prípade škárovania obkladov a dlažieb lepených na kritických podkladoch (podlahové vykurovanie, balkóny, terasy a pod.) použite zodpovedajúce škárovacie hmoty Ceresit CE43 Grand'Elit. Na škárovanie mramoru použite škárovaciu hmotu Ceresit CE 40 Aquastatic. Tam kde je vyžadovaná vo-dotesnosť a chemická odolnosť škár použite škárovacie hmoty Ceresit CE 79/ CE 80. Dilatačné a rohové vyplňte sanitárnym silikónom Ceresit CS 25 Microprotect.

PRÍPRAVA PODKLADU

Škáry a okraje obkladov očistite od zvyškov lepidiel. Škárujte vo chvíli, kedy materiál lepiaci obklad je dostatočne vyschnutý a vytvrdnutý. Presvedčte sa, či škárovacia hmota CE 33 trvalo nepoškodzuje povrch obkladov. Očistené okraje obkladov navlhčite vlhkom špongiou.

SPRACOVANIE

Do odmeraného množstva čistej, studenej vody vsypte CE 33 a miešajte, kým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Ne-



používajte skorodované náradie a ani miešacie nádoby. Škárovaciu hmotu zatrite dôkladne gumovou stierkou do škár medzi obkladmi tak, aby škáry boli úplne zaplnené. Po úvodnom zaschnutí cca. 15 minútach (závisí od podmienok na stavbe), odstráňte prebytočný materiál vlhkou, často vymývajúcou špongiou. Správnu dobu na škárovanie je možné určiť tak, že pri dotyku prstom sa škárovacia hmota v škáre na prst nelepí, ani sa pod ním neprepadáva. V prípade, že škárovacia hmota príliš rýchlo vysychá, navlhčite ju zľahka namočenou hubou. Povlak vytvorený na povrchu obkladov po úplnom zaschnutí škárovacej hmoty, odstráňte suchou handrou. Vyškárovaná plocha je pochôdzna po 24 hodinách.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajte v suchom prostredí, pri teplote vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Pri iných klimatických podmienkach počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia a vyschnutia materiálu. Doba vytvrdnutia lepidla popri ďalších faktoroch výrazne ovplyvňuje aj veľkosť obkladov alebo dlažby a šírka škár. V prípade formátov obkladov a dlažby väčších než 40x40 cm, kedy je odporúčaná šírka škáry min. 3 mm, sa doba vytvrdnutia lepidla

môže predĺžiť až o niekoľko dní. Na lepenie a škárovanie obkladov a dlažby odporúčame používať výhradne produkty systémových riešení Ceresit. Čerstvé škáry chráňte pred dažďom, rosou a znížením teploty pod +5 °C do doby celkového stvrdnutia a vyschnutia. Veľké množstvo vody pri miešaní škárovacej hmoty môže spôsobiť sadnutie plniva, ovplyvniť pevnosť a kvalitu povrchu škár. Vysoká vlhkosť pod obkladmi, nerovnomerné dávkovanie vody, príliš intenzívne vymývanie a nerovnomerné podmienky pri vysychaní môžu zapríčiniť vymývanie farebných pigmentov a spôsobiť odchýlky vo farbách škár. Skutočný farebný odtieň škárovacej hmoty sa môže odlišovať od farby na etikete umiestnenej na obale výrobku. V prípade škárovania väčších plôch, vzhľadom na možné drobné odchýlky vo farebných odtieňoch, odporúčame spracovanie CE 33 s rovnakým označením šarže a dátumom výroby, uvedenom na každom obale. Čerstvé zvyšky škárovacej hmoty sa dajú odstrániť vodou, vytvrdnutý materiál možno odstrániť iba mechanicky. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. CE 33 obsahuje cement a pri zmiešaní s vodou reaguje alkalicky. Chráňte si pokožku a oči.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou minimálne 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu, vypite 1–2 poháre vody a vyhľadajte lekára. Pri nadýchaní dopravte postihnutého mimo kontaminované prostredie a poraďte sa s lekárom. Bližšie informácie o produkte nájdete v jeho karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

Do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom prostredí, v originálnych a nepoškodených obaloch.

BALENIE

Papierové vrecká 2 kg a 5 kg, papierové vrecia 25 kg

UPOZORNENIE:

Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, popri prípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	zmes cementov s minerálnymi plnivami a polymérovými modifikátormi
Násypná hmotnosť:	cca 1,1 kg/dm ³
Pomer miešania:	cca 0,6 l vody na 2 kg cca 1,5 l vody na 5 kg cca 7,5 l vody na 25 kg
Teplota spracovania:	od +5 °C do +25 °C
Doba spracovania:	do 90 min.
Pochôdzna po:	24 hod.
Odolnosť proti obrusovaniu:	≤ 1000 mm ³
Pevnosť v ťahu pri ohybe:	
- po suchom uložení:	≥ 2,5 MPa
- po cykloch zmrazovania – rozmrazovania:	≥ 2,5 MPa
Pevnosť v tlaku:	
- po suchom uložení:	≥ 15 MPa
- po cykloch zmrazovania – rozmrazovania:	≥ 15 MPa
Zmrašťovanie:	≤ 3 mm/m
Nasiakavosť:	
- vo vode po 30 min.:	≤ 5 g
- vo vode po 240 min.:	≤ 10 g
Teplná odolnosť:	od -30 °C do +70 °C

Orientačná spotreba pre typizované hrúbky obkladov a dlažieb:

Rozmer obkladov (cm)	Šírka škár (mm)	Spotreba CE 33 [kg/m ²]
5 x 5	2	0,5
5 x 5	3	0,7
10 x 10	2	0,4
15 x 15	3	0,4
10 x 20	3	0,4

Výrobok zodpovedá norme STN EN 13888:2009: triedy CG2 A.



Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava
Tel.: 02/333 19 113
www.ceresit.sk

Kvalita pre profesionálov