

CE 79 UltraPox Color

EPOXIDOVÁ ŠKÁROVACIA HMOTA A LEPIDLO

CE 80 UltraPox Mix

PREFARBOVACIA PASTA



Biela chemicky odolná dvojsložková epoxidová škárovacia hmota s možnosťou prefarbovania a lepidlo na obklady a dlažbu.

VLASTNOSTI

- ▶ možnosť prefarbenia pomocou CE 80 UltraPox MIX do 13 farebných odtieňov
- ▶ vodotesná a odolná proti chemickému zaťaženiu
- ▶ vhodná pre kontakt s pitnou vodou
- ▶ ľahké spracovanie
- ▶ na šírku škáry 2–6 mm

OBLASTI POUŽITIA

Chemicky odolná biela škárovacia hmota s možnosťou prefarbovania na škárovanie keramických a kamenných obkladov, obkladových prvkov z priesvitných alebo priehľadných materiálov ako sú sklo, sklenené mozaiky, prírodný a umelý kameň a pod. Na lepenie a škárovanie v interiéri i exteriéri, v miestach zaťažených agresívnymi vplyvmi, chemickými látkami, v oblastiach trvalo zaťažených vlhkosťou alebo v kontakte s pitnou vodou.

PRÍPRAVA PODKLADU

CE 79 nanášajte na vyzreté, nosné, čisté a suché podklady zbavené substanciami ovplyvňujúcich prídržnosť. Škárujte až vo chvíli, keď je materiál lepiaci dlažbu dostatočne vyschnutý a vytvrdnutý. Všetky škáry musia byť čisté, zbavené zvyškov lepidiel a musia mať rovnaké rozmery. Na zabezpečenie trvalej prídržnosti ku kovu musí byť ich povrch pokrytý antikoróznou ochrannou vrstvou.

SPRACOVANIE

Pridajte tvrdidlo (zložka B) k živici (zložka A) a miešajte pomocou nízkootáčkového miešadla s nastavcom (cca 400 ot./min.), pokým nezískate jednoliatu hmotu bez hrudiek. Miešací pomer oboch zložiek A/B je 10:1. V prípade prefarbovania pridajte prefarbovaciu zložku Ceresit CE 80 (zložka C) a starostlivo premiešajte rovnakým spôsobom, až pokým hmota nezíská jednoliaty farebný tón. Odporúčame vždy miešať celé balenia.

Lepenie: CE 79 spracovávať tenkovrstvovou metódou. Hĺbku zubov stierky voľte s prihliadnutím na veľkosť obkladov. Pri lepení keramických obkladov v priestoroch s vysokým za-



ťažením, ako sú napríklad kúpele, bazény, potravinárske prevádzky atď., použite na podklad epoxidové utesnenie. Na utesnenie rohov a hrán použite tesniace pásy Ceresit.

Škárovanie: Rozmiešanú hmotu CE 79 zatrite špeciálnym hladidlom so stierkou z tvrdej gumeny do škár medzi obkladmi tak, aby škáry boli úplne zaplnené. Prebytočný materiál potom uhlopriečnym smerom stiahnite z povrchu obkladov.

Čistenie: Krúživými pohybmi starostlivo vyžmýkanou a pravidelne vymývanou hrubou hubou prípadne umývacím rúnom vznikne na povrchu obkladov zo škárovacej hmoty Ceresit CE 79 emulzia, ktorú odstráňte často vymývanou mäkkou špongiou. Konečné očistenie povrchu obkladu alebo dlažby vykonajte najskôr po 3 hodinách, najneskôr však po 6 hodinách pomocou mäkkej špongie. Na uľahčenie čistenia odporúčame do vody na umývanie pridať prípravok CE 51 Epclean.

NEPREHLIADNITE

Práce vykonávajú v suchom prostredí, pri teplote vzduchu aj podkladu od +10 °C do +25 °C. Všetky údaje boli stanovené pri teplote +23 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. V prípade iných klimatických podmienok počítajte so skrátením, prípadne predĺžením doby vytvrdnutia a vyschnutia materiálu. Čerstvé zvyšky škárovacej hmoty sa dajú odstrániť teplou vodou (príp. pomocou prípravku CE 51 Epclean) a kefou, vytvrdnutý materiál sa dá odstrániť iba mechanicky. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu (zmiešaním oboch zložiek) odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu. CE 79 obsahuje epoxidovú živicu. Chráňte si pokožku a oči. Pri práci používajte ochranné rukavice a okuliare. Na pracovisku zabezpečte zodpovedajúce vetranie. Uchovávajte mimo dosahu detí.

Prvá pomoc: Pri kontakte s pokožkou ju umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí ich vyplachujte pod tečúcou vodou asi 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 karte bezpečnostných údajov.

SKLADOVANIE

CE 79 – do 12 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní v suchom prostredí, pri teplote viac ako +10 °C, v originálnych a nepoškodených obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

CE 80 – do 18 mesiacov, od dátumu výroby, pri skladovaní v suchom prostredí, pri teplote viac ako +10 °C, v originálnych a nepoškodených obaloch. **Chráňte pred mrazom!**

BALENIE

5 kg plastová nádoba + CE 80 UltraPox Mix

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báza:	epoxidová živica s minerálnymi plnivami, pigmentmi a ďalšími prísadami
Farba:	biela + 13 farebných odtieňov CE 80 UltraPox Color (biela, šedá, bahama, caramel, graphite, manhattan, terra, natura, jasmín, balibraun, polar, chilli, amazon)
Hustota čerstvej malty:	1,6 kg/dm ³
Pomer miešania:	10 hm. dielov zložky A na 1 hm. diel zložky B; množstvo zložky C závisí od požadovaného odtieňa
Doba spracovania:	cca 90 min.
Možnosť zaťaženia:	po 24 hod.
Chemická odolnosť:	po 7 dňoch od aplikácie
Teplná odolnosť:	od -30 °C do +100 °C
Pevnosť v ťahu:	≥ 2,2 MPa

Orientačná spotreba pri lepení (v závislosti od rovnosti podkladu, veľkosti a druhu obkladov alebo dlažby):

Hĺbka zubov stierky	Spotreba (kg/m ²)
3 mm	1,9
4 mm	2,2
6 mm	2,8
8 mm	3,4

Orientačná spotreba pri škárovaní (v závislosti od rovnosti podkladu, veľkosti a druhu obkladov alebo dlažby):

Rozmer obkladov (cm)	Hrúbka obkladu (mm)	Šírka škár (mm)	Spotreba (kg/m ²)
5/5	5	4	1,3
10/10	8	4	1,0
15/15	6	6	0,8
10/20	6	6	0,9
10/20	10	8	1,9
20/20	10	8	1,3

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, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

Distributér:

Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 08 Bratislava
Tel.: 02/502 46 111
www.ceresit.sk

