

CE 79 UltraPox Color

EPOXIDOVÁ SPÁROVACÍ HMOTA A LEPIDLO

CE 80 UltraPox Mix

PROBARVOVACÍ PASTA



CE 79/80

Bílá chemicky odolná dvousložková epoxidová spárovací hmota s možností probarvování a lepidlo na obklady a dlažbu

VLASTNOSTI

- ▶ možnost probarvení pomocí CE 80 UltraPox MIX do 13 barevných odstínů
- ▶ vodotěsná a odolná proti chemickému zatížení
- ▶ vhodná pro kontakt s pitnou vodou
- ▶ snadné zpracování
- ▶ pro šířku spáry 2 - 6 mm

OBLASTI POUŽITÍ

Chemicky odolná bílá spárovací hmota s možností probarvování ke spárování keramických a kamenných obkladů, obkladových prvků z průsvitných nebo průhledných materiálů jako sklo, skleněné mozaiky, přírodní a umělý kámen apod. Pro lepení a spárování v interiéru i exteriéru, v místech zatížených agresivními vlivy, chemickými látkami, v oblastech trvale zatížených vlhkostí nebo v krátkodobém kontaktu s pitnou vodou. Není vhodné pro nádrže s pitnou vodou.

PŘÍPRAVA PODKLADU

CE 79 nanášejte na vyzrálé, nosné, čisté a suché podklady zbavené substancí ovlivňujících přidrznost. Spárujte až ve chvíli, kdy je materiál lepicí dlažbu dostatečně vyschlý a vytvrzený. Všechny spáry musí být čisté, zbavené zbytků lepidel a musí mít stejné rozměry. Pro zajištění trvalé přidrznosti při lepení ke kovům musí být jejich povrch pokrytý antikoroziní ochrannou vrstvou.

ZPRACOVÁNÍ

Přidejte tvrdidlo (složka B) k pryskyřici (složka A) a míchejte pomocí nízkootáčkového míchadla s nástavcem (cca 400 ot./min), dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Mísicí poměr obou složek A/B je 10:1. V případě probarvování přidejte probarvovací složku Ceresit CE 80 (složka C) a pečlivě promíchejte stejným způsobem, dokud hmota nezíská jednolitý barevný tón. Doporučujeme vždy míchat celá balení.

Levení: CE 79 zpracovávávejte tenkovrstvou metodou. Hloubku zubů stěrky volte s přihlédnutím k velikosti obkladů. Při lepení keramických obkladů v prostorech s vysokým zatížením, jako jsou např. lázně, bazény, potravinářské provozy atp., použijte na podklad epoxidové utěsnění. Pro utěsnění rohů a hran použijte těsnicí pásy Ceresit.

Spárování: Rozmíchanou hmotu CE 79 zatřete speciálním hladítkem se stěrkou z tvrdé gumy do spár mezi obklady tak, aby spáry byly zcela zaplněny, přebytečný materiál potom úhlopříčným směrem stáhněte z povrchu obkladů.

Čištění: Krouživými pohyby pečlivě vyždímanou a pravidelně



vymývanou hrubou houbou případně mycím roumem vznikne na povrchu obkladů ze spárovací hmoty Ceresit CE 79 emulze, kterou odstraňte často vymývanou měkkou mycí houbou. Konečné očištění povrchu obkladu nebo dlažby proveďte nejdříve po 3 hodinách, nejpозději však po 6 hodinách pomocí měkké houby. Pro usnadnění čištění doporučujeme do vody na omývání přidat přípravek CE 51 Epcoclean.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +10 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. Za jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení a vyschnutí materiálu. Čerstvé zbytky spárovací hmoty lze odstranit teplou vodou (příp. pomocí přípravku CE 51 Epcoclean) a kartáčem, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu (smícháním obou složek) odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. CE 79 obsahuje epoxidovou pryskyřici. Chraňte si pokožku a oči. Při práci používejte ochranné rukavice a brýle. Na pracovišti zajištěte odpovídající větrání. Uchovávejte mimo dosah dětí.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou minimálně 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Při nadýchání dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí a poraďte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

CE 79 - do 12 měsíců od data výroby při skladování v suchém prostředí, při teplotě více jak +10 °C, v originálních a nepoškozených obalech.

Chraňte před mrazem!

CE 80 - do 18 měsíců od data výroby při skladování v suchém prostředí, při teplotě více jak +10 °C, v originálních a nepoškozených obalech.

Chraňte před mrazem!

BALENÍ

5 kg plastová nádoba + CE 80 UltraPox Mix

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	epoxidové pryskyřice s minerálními plnivy, pigmenty a dalšími přísadami		
Barva:	barva báze + 13 barevných odstínů CE 80 UltraPox Color (bílá, šedá, bahama, caramel, graphite, manhattan, terra, natura, jasmin, balibraun, polar, chilli, amazon)		
Hustota čerstvé malty:	1,6 kg/dm³		
Poměr míchání:	10 hmotnostních dílů složky A na 1 díl složky B; množství složky C závisí na požadovaném odstínu		
Doba zpracování:	cca 90 min.		
Možnost zatížení po:	24 hod.		
Chemická odolnost po:	7 dnech od aplikace		
Tepelná odolnost:	od -30 °C do +100 °C		
Pevnost v tahu:	≥ 2,2 MPa		
Orientační spotřeba při lepení (v závislosti na rovnosti podkladu,			
Hloubka zubů stěrky	Spotřeba [kg/m²]		
3 mm	1,9		
4 mm	2,2		
6 mm	2,8		
8 mm	3,4		
Orientační spotřeba při spárování (v závislosti na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladů nebo dlažby):			
Rozměr obkladů [cm]	Tloušťka obkladu [mm]	Šířka spár [mm]	Spotřeba [kg/m²]
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

Dovozce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací a zákonnými požadavky.

Naše doporučení:

Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály