

Ceresit

CC 81

Technický list
Vydáno 1. 1. 2003

Přísada pro zvýšení přilnavosti
Emulze ze syntetických pryskyřic pro zvýšení přilnavosti pro opravné hmoty, omítky a vytvoření spojovacího můstku.

VLASTNOSTI

- ▶ lehce zpracovatelná
- ▶ pružná
- ▶ vysoce přilnavá
- ▶ odolná proti alkáliím

OBLASTI POUŽITÍ

Přísada Ceresit CC 81 je určena ke zvýšení přilnavosti kontaktních vrstev, cementových prostřiků a spojovacích můstků pod malty, opravné a vyrovnávací hmoty na bázi cementu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Malta s přísadou Ceresit CC 81 přilne na všechny pevné, nosné a čisté podklady, neobsahující žádné dělicí substance. Překontrolujte nosnost a pevnost podkladu. Nesoudržné vrstvy beze zbytku odstraňte. Podklad očistěte, odsajte zbylý prach a lehce navlhčete tak, aby se netvořily kaluže.

ZPRACOVÁNÍ

Kanystř s emulzí CC 81 nejprve dobře protřeste, aby se uvolnily případné usazeniny a rozmíchejte s čistou studenou vodou (viz tabulka). S připraveným roztokem smíchejte maltu nebo betonovou směs. Používejte portlandský cement bez přísad a čisté plnivo odpovídající zrnitosti. Hotovou směs nanášejte do čerstvé kontaktní vrstvy nanesené kartáčem nebo štětcem na pevný a vlhký podklad.

1. Kontaktní vrstva pod vyrovnávací hmoty.

Při použití materiálů Ceresit CN 83 a CN 85 dodržujte pokyny uvedené v technických listech produktů. Při použití pod tradiční cementové mazaniny míchejte v poměru 1 díl cementu na 2 díly písku a rozmíchejte roztokem vytvořeným z 1 dílu CC 81 a 2 dílů



vody na tekutou konzistenci, kterou kartáčem nebo štětcem vetřete do podkladu ve vrstvě cca 2 mm. Na ještě vlhkou kontaktní vrstvu naneste připravenou cementovou směs.

2. Kontaktní vrstva pod omítky.

Dávkování CC 81 je obdobné jako pro podlahy, na vlhké podklady naneste cementový prostřik a nechte před provedením omítek zaschnout. Při provádění opravných omítek dbejte pokynů pro jejich zpracování.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Materiál zpracovávejte pouze za sucha a při teplotách od +5°C do +35°C. Všechny uvedené údaje byly zjištěny při teplotě +23°C a relativní vlhkosti vzduchu 50%. Použití přísady CC 81 není vhodné ve všech případech. Proveďte proto nejprve zkušební vzorek, případně využijte poradenství. Zabraňte tomu, aby Vám

Ceresit CC 81 vnikl do očí. Cement reaguje s vodou alkalicky. Chraňte proto pokožku a oči. Při kontaktu pečlivě opláchněte vodou. Při kontaktu s očima vyhledejte lékaře.

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.

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech. **Chraňte před mrazem!**

BALENÍ

2 kg, 5 kg a 10 kg PE kanystr.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs neutrálních syntetických pryskyřic ve vodě
Hustota:	1,04 kg/dm ³
Teplota zpracování:	od +5 °C do +30 °C
Poměr míchání:	viz tabulka
Doba zpracování:	cca 90 minut

SPOTŘEBA

Druh zpracování	Zrnitost plniva	Poměr míchání cement : písek	Poměr míchání CC 81 : voda	Orientační spotřeba CC 81
Kontaktní vrstvy a prostříky	0 – 4 mm	1 : 2	1 : 2	0,125 l/m ²
Přísada do malt při tloušťce vrstvy:				Pro každý mm tloušťky vrstvy
Od 0 do 5 mm	0 – 0,5 mm	1 : 2	1 : 2	0,06 l/m ²
Od 6 do 15 mm	0 – 2 mm	1 : 3	1 : 3	0,04 l/m ²
Od 16 do 30 mm	0 – 4 mm	1 : 3	1 : 4	0,03 l/m ²
Od 31 do 50 mm	0 – 8 mm	1 : 3 – 1 : 4	1 : 6	0,02 l/m ²

Henkel ČR spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel.: 220101145, fax: 220101194
www.ceresit.cz
e-mail: profi@henkel.cz

