

CC 83

ELASTICKÁ EMULZE

Přísada zušlechtěná umělou živicí pro tenkovrstvé lepicí malty a vyrovnávací hmotu Ceresit CN 72 na kritické podklady a zatížení

VLASTNOSTI

- ▶ zvyšuje přilnavost
- ▶ snižuje nasákavost
- ▶ zvyšuje flexibilitu
- ▶ plastifikující
- ▶ snižuje nebezpečí tvorby trhlin

OBLASTI POUŽITÍ

Emulze Ceresit CC 83 je určena k použití ve spojení s lepicími maltami Ceresit CM 11, CM 12, CM 15 a vyrovnávací hmotou Ceresit CN 72. CC 83 přidáváme při dláždění v interiéru na následujících kritických podkladech: staré obklady, nátěry, anhydritové podklady, pórobeton, potěry z litého asfaltu, lehké panely, dřevotřískové desky (V 100), suché potěry, sádkartonové a sádrovláknité desky. Pro zabránění vzniku podružných napětí na potěrech s podlahovým vytápěním. V exteriéru se také doporučuje zušlechtění tenkovrstvých malt emulzí CC 83. Přísada Ceresit CC 83 je určena k použití při lepení keramických materiálů s nasákavostí <1 %.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Doporučujeme řídit se pokyny uvedenými v technických listech jednotlivých produktů, do kterých je emulze Ceresit CC 83 dodávána.

ZPRACOVÁNÍ

Ceresit CC 83 nejprve dobře protřepte v kanystru, promíchejte s čistou studenou vodou v poměru uvedeném u výrobku, do kterého je emulze dodávána a vymíchejte na hladkou hmotu. Zušlechtěnou maltu zpracujte dle známých pravidel techniky zpracování tenkovrstvých malt. čerstvé zbytky materiálu je možné odstranit vodou, vytvrzený materiál jen mechanicky. Ceresit CC 83 dodává produktům elasticitu, zvyšuje přilnavost, avšak zhoršuje jejich rozlívnost.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Materiál zpracovávejte pouze v suchém prostředí a při teplotě od +5 °C až 25 °C. Všechny uvedené údaje byly zjištěny při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. Za jiných klimatických podmínek musíme přihlížet ke zkrácení, případně prodloužení zatvrdnutí. Při zpracování je potřebné postupovat dle pokynů k použitým výrobkům Ceresit.

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 poradte se s lékařem. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ

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

BALENÍ

1kg, 5kg a 10kg plastový kanystr

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	neutrální disperze z umělé živice
Hustota:	0,1 kg/dm ³
Sypná hmotnost:	1,03 kg/dm ³
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Poměr míchání:	uveden u výrobků kam lze přidat CC 83
Orientační spotřeba:	uvedena u výrobků kam lze přidat CC 83

Výrobek splňuje všechny požadavky normy dle EN 934-3:2004, a je v souladu s platnými předpisy. Dovozece 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