

CT 29

OPRAVNÁ MALTA PRO OMÍTKY

Cementová modifikovaná malta pro opravy tradičních omítek a fasádních podkladů

VLASTNOSTI:

- ▶ paropropustná
- ▶ vodotálá a mrazuvzdorná
- ▶ přetíratelná
- ▶ vysoce přilnavá
- ▶ vyztužená mikrovlákný
- ▶ pro interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITÍ:

Malta Ceresit CT 29 je určena k opravám nerovností tradičních omítek, opravám povrchů na pohledových betonových stěnách. Pro vyplnění otvorů a děr ve zdivu, cementových omítkách, hotových betonových dílech, pro výplně rýh po uložených instalacích apod. Pro použití v interiéru i exteriéru. K vyrovnání podkladů před lepením obkladů nebo izolačních desek. Není vhodná pro opravy podlah.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Ceresit CT 29 ulpívá na všech pevných, nosných, čistých, suchých podkladech, které neobsahují oddělovací substance. Povrchy s nedostatečnou nosností odstraňte. Povrch podkladu musí být nejlépe hrubý, porézní, s otevřenou strukturou. Beton, cementové omítky a zdivo před aplikací navlhčete pro zvýšení přilnavosti. Podklad musí být vlhký, ale ne mokrý. Suché a velmi nasáklivé podklady předem ošetřete nátěrem Ceresit CT 17 a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Upravené tenkovrstvé povrchy lze po zaschnutí přetřít nátěrem Ceresit CT 16.

ZPRACOVÁNÍ:

Ceresit CT 29 nasypete do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte nízkootáčkovou vrtačkou s míchacím nástavcem, dokud nezískáte hladkou hmotu bez hrudek. Při přípravě dodržte poměr míchání 5,7 až 6,2 l vody na 25 kg. Rozmíchanou hmotu nanášejte ocelovým hladítkem a po jejím zaschnutí na povrchu dotvořte strukturu povrchu filcovým, případně polystyrénovým hladítkem. Ceresit CT 29 je třeba zpracovat do 120 minut, ve stejné době je případně nutné strukturovat povrch. V případě vyplňování hlubokých



nerovností a děr míchejte CT 29 s menším množstvím záměsové vody. Chraňte maltu před příliš rychlým vyschnutím. V exteriéru chraňte maltu minimálně 24 hodin před deštěm.

NEPŘEHLÉDNĚTE:

Materiál zpracovávávejte v suchém prostředí při teplotě vzduchu a podkladu od +5°C do +30°C. Veškeré technické údaje byly zjištěny při teplotě +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 60 %. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, resp. prodloužením doby vytvrzení, resp. vyschnutí. Nářadí a čerstvé zbytky malty odstraňte vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespořítelného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Ceresit CT 29 obsahuje cement a po smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči!

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. Bližší informace o produktu naleznete v jeho bezpečnostním listu.

SKLADOVÁNÍ:

12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

BALENÍ

25 kg papírový pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	cementová kombinace s minerálními plnivy a modifikátory
Sypná hmotnost:	1,2 kg/dm ³
Objem čerstvé malty:	1,89 kg/dm ³
Poměr míchání:	5,7 – 6,2 l vody na 25 kg
Doba zpracování:	cca 120 min.
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Odolnost vůči dešti po:	cca 24 hod.
Přidržitost:	≥ 0,3 MPa
Součinitel propustnosti vodní páry:	$\mu < 12$
Součinitel tepelné vodivosti:	$\lambda_{10, dry} = 0,67 \text{ W/mK}$ (tabulková hodnota, suchý stav)
Třída reakce na oheň:	A1
Orientační spotřeba:	
- vyrovnávací vrstva	1,8 kg/m ² na každý mm tl. vrstvy
- tenkovrstvá omítka	1,8 kg/m ² na každý mm tl. vrstvy

CT 29

Naše doporučení:

Tento technický list určuje oblasti použití a technologický způsob zpracování produktu. Je vždy nutné dodržet profesionální přípravu a způsob manipulace s materiálem ze strany zhotovitele. Kromě výše uvedených zásad zpracování produktu je nutné dodržet obecně platné stavební, průmyslové a bezpečnostní předpisy. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Výrobce garantuje kvalitu produktu, nicméně nemůže ovlivnit způsob aplikace. Předchozí technický list pozbývá svou platnost vydáním tohoto technického listu.

Henkel ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 00 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz



Kvalita pro profesionály