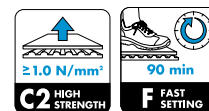


CM 12

EXPRESS ELASTIC FLOOR



Rychleschnoucí lepicí malta

Na lepení keramických, nenasákavých (gresových) obkladů a dlažby a dlažby z přírodního kamene

VLASTNOSTI

- ▶ pro interiéru i exteriéru
- ▶ vhodná pro podlahové vytápění
- ▶ pochozí po 3 hodinách
- ▶ na obklady a dlažbu do velikosti < 0,8 m²
- ▶ na přírodní kámen nenáchylný k probarvení



OBLASTI POUŽITÍ

Ceresit CM 12 Express se používá pro vysoce pevné a bezúdržbové lepení keramických obkladů a dlažby, jakož i pro lepení litých betonových desek a jemné kameniny. K použití v interiéru i exteriéru lepením tenkovrstvou nebo středněvrstvou metodou. Vhodné také pro lepení velkoformátových obkladů a dlažby. V případě lepení přírodního kamene náchylného na probarvení doporučujeme vždy provést nejprve vlastní zkoušky vedoucí k ověření skutečnosti, zda malta nezpůsobuje jeho probarvení. CM 12 Express je lepicí malta vhodná pro použití v kuchyních, koupelnách, na balkonech a terasách budovách s intenzivním provozem. Je vhodná také pro podlahová vytápění.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklady musí být rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujících přidrženost, jako jsou tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přidržeností odstraňte. Anhydrit, podklady ze sádry a pevné malířské nátěry přeberte hrubým brusným papírem, zbavte prachu a natřete základním nátěrem CT 17. Nenasákavé podklady, stávající obklady a dlažbu, podklady z přírodního nebo umělého kamene opatřete nátěrem CT 19 SuperGrip. Omítky maltových skupin P II / P III (starší 28 dnů), cementové potěry (nejméně 28 dní staré, zbytková vlhkost ≤ 2% CM) a beton (nejméně 3 měsíce staré) mohou být přímo pokryty dlažbou. Zbytková vlhkost betonu, cementových potěrů a tradičních omítek nesmí být větší než 2 % a anhydritu a podkladů ze sádry 0,5 % (u vyhřívaných 0,3 %).

ZPRACOVÁNÍ

Obsah alení Ceresit CM 12 Express vsypte do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Počkejte cca 3 minuty a znovu lehce promíchejte. Je-li potřeba, dodejte malé množství vody a znovu promíchejte. Lepicí maltu rozetřete po povrchu pomocí zubové stěrky s odpovídající velikostí zubů metodou tenkovrstvého nebo středněvrstvého lepení. Obklady a dlažbu



CERESIT_CM_12 EXPRESS 05/2019

nenamáčejte! Pokládejte je do malty a dotlačte, dokud nezaschne na povrchu. Při pokládání na plochy větší než 35 m² je nutno zajistit dilatační spáry pomocí pružných materiálů. Spáry musí být ponechány v rozměrech 6 x 6 m². Při aplikaci v exteriéru je nutné dodržet podmínku, aby bylo před pokládáním pokryto 100 % plochy zadní strany dlaždice.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +20 °C. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. V případě jiných klimatických podmínek přihlídněte ke zkrácení, případně prodloužení doby vytvrzení materiálu. Čerstvé zbytky malty lze odstranit vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Ceresit CM 12 Express obsahuje cement a při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí! Více informací o produktu naleznete v jeho technickém a bezpečnostním listu.

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.

OBALY A LIKVIDACE ODPADU

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 170106.

SKLADOVÁNÍ

Do 9 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém prostředí, v originálních a nepoškozených obalech.

BALENÍ

25kg papírový pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs cementu s plnivý a modifikátory
Hustota:	cca. 1,4 kg/cm ³
Teplota zpracování:	od + 5 °C do + 30 °C
Poměr míchání:	5,5 - 5,75 l vody na 25 kg
Doba úvodního zrání:	cca 5 min
Otevřená doba:	20 min
Pochází a spárovatelná po:	po 3 hod.
Doba zpracování:	cca. 50-60 min
Přilnavost (dle EN 12004):	≥ 1,0 N/mm ²
Přilnavost po zmrazení/rozmrazení:	≥ 1,0 N/mm ²
Přilnavost po stárnutí vlivem tepla:	≥ 1,0 N/mm ²

Orientační spotřeba

(závisí na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladů a dlažby):

Rozměr obkladů	Hloubka zubů stěrky	Spotřeba CM 12 Express [kg/m ²]
do 10 cm	4 mm	1,6
do 15 cm	6 mm	2,2
do 25 cm	8 mm	2,8
do 30 cm	10 mm	3,4
nad 30 cm	12 mm	4,0

CERESIT_CM_12 EXPRESS 05/2019

UPOZORNĚNÍ:

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.



Distributor:
HENKEL ČR, spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz

Kvalita pro Profesionály