

CM 17



FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA "SUPER FLEXIBLE"

Tenkovrstvá lepicí malta pro lepení obkladů a dlažby na kritických podkladech

VLASTNOSTI

- ▶ pro balkóny, terasy, bazény a nádrže na vodu, schodiště, sklady, prodejny
- ▶ voděodolná a mrazuvzdorná
- ▶ příčná deformace – S1
- ▶ pro nestabilní a kritické podklady
- ▶ vysoká přídržnost
- ▶ pro podlahová vytápění
- ▶ pro lepení nenasávkavé dlažby
- ▶ pro náročné aplikace
- ▶ pro interiér i exteriér

OBLASTI POUŽITÍ

Lepicí malta Ceresit CM 17 je určena k lepení obkladů a dlažby z keramiky, desek z betonu a kamene (vyjma mramoru) na stabilních i kritických podkladech. Její vlastnosti umožňují flexibilní spojení obkladu s podkladem a přenos smykového napětí mezi nimi. To umožňuje lepení obkladů a dlažby na podkladech jako jsou např.: montované příčky, dřevotřískové a OSB desky, podlahy s podlahovým vytápěním, schodiště, balkóny a terasy, bazény a nádrže na vodu. Lepicí malta je vhodná pro použití v interiéru i exteriéru. Vysoká přídržnost lepicí malty Ceresit CM 17 umožňuje lepení obkladů a dlažby s nasávkavostí < 3 % i velkých formátů (s plochou více jak 1 m²), případně na kritických podkladech jako jsou stávající obklady a dlažba z keramiky a kamene, pórobeton, anhydrit, sádrové podklady, pevné malířské nátěry atp. Pro lepení mramoru a přírodního hrubokrystalického kamene použijte lepicí maltu Ceresit CM 15.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Lepicí maltu Ceresit CM 17 nanášejte na podklady rovné, pevné, stálé a zbavené substancí ovlivňujících přídržnost jako tuky, živice, prach. Znečištění a vrstvy s nedostatečnou přídržností odstraňte. Podkladem mohou být:

v interiéru i exteriéru:

- beton (stárí více jak 3 měsíce, zbytková vlhkost ≤ 4 %)
- cementové potěry a omítky, vápeno-cementové omítky (stárí více jak 28 dní, zbytková vlhkost ≤ 4 %)

v interiéru:

- sádrokartón natřený základním nátěrem Ceresit CT 17, nátěr nechte min. 2 hodiny zaschnout
- anhydrit (zbytková vlhkost ≤ 0,5 %) a podklady ze sádry (zbytková vlhkost ≤ 1 %), přebroušené, zbavené prachu a natřené CT 17



- pórobeton zbavený prachu, natřený CT 17
 - pevné malířské nátěry s dobrou přídržností, přebroušené brusným papírem, zbavené prachu a natřené základním nátěrem CT 17
 - dřevotřísky a OSB desky (tl. >22 mm) přebroušené a opatřené nátěrem Ceresit CN 94
 - stávající obklady a dlažba očištěné, odmaštěné a natřené CN 94
- Nasávkavé podklady opatřete základním nátěrem a nechte min. 2 hodiny zaschnout. Nerovnosti podkladu do 5 mm je možno vyrovnat den předem lepicí maltou CM 17. V případě větších nerovností podlah použijte materiály řady Ceresit CN, pro stěny Ceresit CT 29.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení Ceresit CM 17 vsypte do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte nízkorychlostní vrtačkou s míchacím nástavcem, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Počkejte 5 minut a znovu lehce promíchejte. Je-li třeba, dodejte malé množství vody a znovu promíchejte. Maltu rozetřete po podkladu stěrkou s odpovídající velikostí zubů. Doporučujeme, dodržení podmínek lepení, kdy velikost zubů stěrky zaručuje, že lepené obklady

na svislých stěnách nesjíždějí a lepicí malta pokrývá min. 65 % lepené plochy obkladů nebo dlažby. Jsou-li obklady a dlažba vystaveny působení vlhkosti a mrazu, je nutno vždy lepení provádět kombinovanou metodou, tzn. nanášet tenkou vrstvu lepicí malty i na zadní stranu dlaždic. Obklady a dlažbu nenamáčejte! Pokládejte je do malty a dotlačte, dokud malta nezaschne na povrchu. Nepokládejte beze spár, tzv. na styk! Dodržujte velikost spár dle velikosti obkladů a dlažby a účelu využití prostoru. Spárování je možné provádět po 24 hod. spárovacími hmotami Ceresit CE. Dilatační a přechodové spáry vyplňte sanitárním silikonem Ceresit CS 25 MicroProtect.

NEPŘEHLÉDNĚTE

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrdnutí materiálu. Čerstvé zbytky malty lze odstranit vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Po vytvrzení nespoteřovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Ceresit CM 17 obsahuje cement a při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči! 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

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

BALENÍ

5kg papírový sáček a 25kg pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory
Sypná hmotnost:	cca 1,28 kg/dm ³
Poměr míchání:	1,7 - 1,8 l vody na 5 kg 8,5 - 9 l vody na 25 kg
Teplota zpracování:	od +5 °C do +25 °C
Doba úvodního zrání:	cca 5 min.
Doba zpracování:	do 2 hod.
Otevřená doba:	přídržnost ≥ 0,5 MPa po dobu min. 30 min.
Sesouvání:	≤ 0,5 mm
Spárování po:	cca 24 hod.
Přídržnost	
- počáteční:	≥ 1,0 MPa
- po ponoření do vody:	≥ 1,0 MPa
- po tepelném zatížení:	≥ 1,0 MPa
- po mrazících cyklech:	≥ 1,0 MPa
Příčná deformace:	≥ 2,5 mm a < 5 mm
Tepelná odolnost:	od -30 °C do +70 °C
Orientační spotřeba (závisí na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladů nebo dlažby):	

Velikost obkladů	Hloubka zubů stěrky	Spotřeba CM 17 Express [kg/m ²]
do 10 cm	4 mm	1,5
do 15 cm	6 mm	2,1
do 25 cm	8 mm	2,7
do 30 cm	10 mm	3,2
Více než 30 cm	12 mm	3,6

Výrobek splňuje všechny požadavky normy EN 12004:2008:řidy C2TE 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