



CM 17 Stop Dust

FLEXIBILNÍ BEZPRAŠNÁ LEPIČÍ MALTA

Tenkvrstvá malta pro lepení keramických obkladů a dlažeb na nestálé a kritické podklady: bezprašná!

VLASTNOSTI:

- ▶ výrazně snížené množství prachu při míchání, manipulaci a transportu
- ▶ odolná vůči deformacím podkladu
- ▶ umožňuje přizpůsobení hustoty konkrétnímu způsobu zpracování
- ▶ vysoká okamžitá přilnavost k různým podkladům
- ▶ stabilní na svislých plochách (nestéká)
- ▶ pro nenasákové povrchy
- ▶ pro podlahová vytápění
- ▶ pro balkóny a terasy
- ▶ pro použití v interiéru i exteriéru
- ▶ voděodolná a mrazuvzdorná

OBLASTI POUŽITÍ:

Díky nové receptuře umožňuje malta Ceresit CM 17 Stop Dust provedení prací s udržením maximální čistoty. Při vysypávání malty do nádoby a po dobu míchání s vodou se uvolňuje minimum prachu, což zaručuje práci v čistém a zdravotně nezávadném prostředí. Lepicí malta Ceresit CM 17 Stop Dust je určena k lepení obkladových materiálů z keramiky, cementu a kamene (kromě mramoru) na nestálých a kritických podkladech. Výrobek odpovídá normě ČSN EN 12004 pro flexibilní malty třídy C2TE. Vlastnosti malty zaručují flexibilní spojení s podkladem a eliminují vnitřní prnutí mezi obkladovým materiálem a podkladem. Díky tomu je lepicí malta CM 17 Stop Dust doporučována pro lepení obkladů a dlažeb na tenkých dělicích příčkách, podlahách se zabudovaným podlahovým vytápěním, schodištích, balkónech, terasách, plaveckých bazénech a technologických vodních nádržích.

Vysoká přilnavost malty umožňuje její použití na podkladech s nasákovostí < 3 % (např. stávající obklady a dlažby). Malta je vhodná pro lepení na kritických podkladech, jako jsou staré malby a nátěry, sádrové a anhydritové podklady, pórobeton apod.

Pro lepení obkladových produktů z mramoru a přírodního kamene doporučujeme lepicí maltu Ceresit CM 15.



PŘÍPRAVA PODKLADU:

Lepicí malta CM 17 Stop Dust přilne na všechny pevné, nosné, čisté, suché podklady, zbavené všech volných substancí snižujících přidržnost (jako např.: tuky, bitumeny, prach).

Podklady v interiéru i exteriéru:

- beton (stáří více než 3 měsíce, zbytková vlhkost < 4 %),
- cementové a vápeno-cementové omítky (stáří více než 28 dní, zbytková vlhkost < 4 %);

Podklady v interiéru:

- sádkartonové desky natřené základním hloubkovým nátěrem Ceresit CT 17,
- malířské nátěry s dobrou přilnavostí mechanicky obroušené brusným papírem, odsáté a natřené základním hloubkovým nátěrem Ceresit CT 17,
- anhydritové potěry (zbytková vlhkost < 0,5 %) a sádrové podklady (zbytková vlhkost < 1 %) mechanicky obroušené, odsáté a natřené základním hloubkovým nátěrem Ceresit CT 17,
- pórobeton zbavený prachu a natřený základním hloubkovým nátěrem Ceresit CT 17,

- OSB desky a dřevotřískové desky (tloušťka > 22 mm) mechanicky obroušené a natřené základním nátěrem Ceresit CN 94,
- stávající obklady a dlažby z keramiky nebo kamene očištěné, odmaštěné a natřené základním nátěrem Ceresit CN 94.

Stávající nečistoty a vrstvy s nedostatečnou nosností musí být mechanicky odstraněny. Nasákové podklady natřete základním hloubkovým nátěrem Ceresit CT 17 a nechte minimálně 4 hodiny zaschnout. Nerovnosti podkladu do hloubky 5 mm vyrovnejte den předem lepicí maltou Ceresit CM 17 Stop Dust. V případě větších nerovností využijte pro vyrovnání podlah hmoty z řady CN, pro stěny Ceresit CT 29.

ZPRACOVÁNÍ:

Obsah balení vsypte do přesně odměřeného množství čisté studené vody a míchejte pomocí nízkootáčkové vrtačky s míchacím nástavcem, dokud nezískáte jednolitou hmotu bez hrudek. Nechte 5 minut odstát a poté znovu promíchejte. Je-li třeba, dodejte malé množství vody a ještě jednou zamíchejte.

Maltu nanášejte zubovou stěrkou. Velikost zubů stěrky závisí na velikosti použitého obkladového materiálu. Použijte zubovou stěrku zaručující velikost styčné plochy malty a obkladu min. 65 %. V exteriérech a na místech, kde budou obklady a dlažby vystaveny vlhkosti a mrazu, lepte kombinovanou metodou, natřete vrstvou malty i zadní stranu dlaždic. Obkladové prvky předem nenamáčejte. Pokládejte je do maltového lože a zatlačte, dokud malta vykazuje známky přilnavosti (ulpívá na prstech). Nepokládejte dlažby beze spár, tzv. „na styk“! Zachovávejte velikost spár dle velikosti dlaždic nebo obkládané plochy. Spárování je možné nejdříve po 24 hodinách. Na nestálých a kritických podkladech použijte flexibilní spárovací hmoty Ceresit CE 40 aquastatic nebo CE 43 aquastatic.

NEPŘEHLÉDNĚTE:

Práce provádějte v suchém prostředí při teplotě vzduchu i podkladu od +5 °C do +25 °C. Veškeré údaje byly ověřeny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení materiálu. Čerstvé zbytky malty očištěte vodou, vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

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 00 Praha 7
tel.: 220 101 145, fax: 220 101 407
www.ceresit.cz
e-mail: info@ceresit.cz

Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Ceresit CM 17 Stop Dust obsahuje cement a při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči!

První pomoc: Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

SKLADOVÁNÍ:

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

BALENÍ:

25 kg papírový pytel

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory		
Sypná hmotnost:	cca 1,24 kg/dm ³		
Míchací poměr:	8,5 - 9 l vody na 25 kg		
Doba zpracování:	do 2 hod.		
Otevřená doba (dle normy ČSN EN 12004):	přídržnost ≥ 0,5 MPa po dobu min. 30 min.		
Sesouvání (dle normy ČSN EN 12004):	≥ 0,5 mm		
Spárování:	po 24 hod.		
Přídržnost (dle normy ČSN EN 12004)			
počáteční:	≥ 1,0 MPa		
po ponoření do vody:	≥ 1,0 MPa		
po tepelném zatížení:	≥ 1,0 MPa		
po mrazících cyklech:	≥ 1,0 MPa		
Tepelná odolnost:	-30 °C až +70 °C		
Spotřeba (závisí na rovnosti podkladu, velikosti a druhu obkladu nebo dlažby):			
	Rozměr dlaždic	Hloubka zubů stěrky	
		Spotř. Ceresit CM 17 Stop Dust [kg/m ²]	
	do 10 cm	4 mm	1,2
	do 15 cm	6 mm	1,8
	do 25 cm	8 mm	2,4
	do 30 cm	10 mm	3,0
	více než 30 cm	12 mm	3,6

Výrobek odpovídá normě ČSN EN 12004:2002: třídy C2TE a splňuje všechny požadavky v souladu s platnými předpisy. Dovozece přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací a zákonnými požadavky.



Kvalita pro profesionály