

Ceresit



AKCE

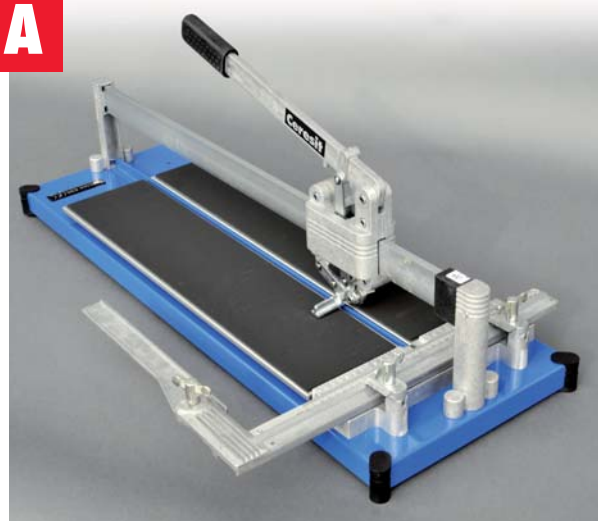
ŘEZAČKA ZDARMA

Ceresit CM 19

Flexibilní lepicí malta pro bezdutinové lepení

Kupte flexibilní lepidla
Ceresit CM 19 a získejte **ZDARMA**
profesionální řezačku na obklady
a dlažby.

Při koupi 2 palet lepidla Ceresit CM 19 získáte profesionální řezačku na obklady a dlažby TOP Line 630 od firmy Kaufmann a současně ke každé paletě 5 ks speciálních hladítek pro nanášení samorozlevných lepicích malt.



Akce trvá od 5.8. do 30.9.2009 nebo do vyprodání zásob.

www.ceresit.cz

Henkel Kvalita pro profesionály

CM 19

Ceresit

Stav k 07 / 2008

FLEXIBILNÍ LEPICÍ MALTA

Rychletvrdnoucí lepicí malta pro **bez dutinové lepení**

VLASTNOSTI:

- voděodolná a mrazuvzdorná
- tekuto-plastická konzistence
- eliminuje výskyt dutin pod dlažbou
- pro nenásákové dlažby
- vysoká přídržnost
- spárování již po 6 hodinách
- pro interiéru i exteriéru

OBLASTI POUŽITÍ:

Lepicí malta Ceresit CM 19 je určena k lepení velkoformátových dlažeb z keramiky, desek z betonu a kamene (včetně tmavých desek z hrubokrystalického kamene) na stabilních i kritických podkladech. Její vlastnosti umožňují díky tekuto-plastické konzistenci dokonalé spojení dlažby s podkladem a eliminují vznik dutin mezi nimi. To umožňuje lepení dlažeb na podkladech, jako jsou např.: podlahy s podlahovým vytápěním, schodiště, balkóny a terasy. Použití lepicí malty CM 19 je doporučováno v objektech bytových i průmyslových, zvláště tam, kde je předpokládáno zvýšené zatížení podlah, jako např. ve skladištích, výrobnách, prodejních apod.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Lepicí malta Ceresit CM 19 může být nanášena 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 (stáří více než 3 měsíce, zbytková vlhkost $\leq 4\%$),
- cementové potěry a omítky, vápeno-cementové omítky (stáří více než 28 dní, zbytková vlhkost $\leq 4\%$).

V interiéru:

- stávající keramické a kamenné dlažby očištěné, odmaštěné a natřené speciálním nátěrem Ceresit CN 94, nátěr nechte min. 4 hodiny zaschnout,
- anhydrit (zbytková vlhkost $\leq 0,5\%$) a podklady ze sádky (zbytková vlhkost $\leq 1\%$) přebroušené, zbavené prachu a natřené základním nátěrem CT 17, nátěr nechte min. 4 hodiny zaschnout,
- dřevotřísky a OSB desky (tl. > 22 mm) přebroušené a opatřené nátěrem Ceresit CN 94,
- monolitické podlahy s podlahovým vytápěním provedené v souladu s odpovídajícími prováděcími předpisy.

Podklady nesmí být mokré. Násákové podklady opatřete základním nátěrem Ceresit CT 17 a nechte min. 4 hodiny zaschnout. Nerovnosti podkladu do 8 mm je možno vyrovnat den předem lepicí maltou CM 19. V případě větších nerovností podlah přidejte do lepicí malty písek o zrnitosti 0-2 mm (3 díly CM 19 a 1 díl písku) nebo použijte materiály řady Ceresit CN.

ZPRACOVÁNÍ:

Obsah balení Ceresit CM 19 vsypte do odměřeného množství čisté studené vody a míchejte pomocí míchadla, dokud nezískáte jednotlou hmotu bez hrudek. Počkejte 5 minut a znovu lehce promíchejte. Je-li třeba, dodejte malé množství vody a znovu promíchejte. Množství vody zvolte podle požadované konzistence a velikosti obkladů. Maltu rozetřete po podkladu stěrkou s odpovídající velikostí zubů. Velikost zubů stěrky zvolte podle velikosti dlažby a nerovnosti podkladu, množství použité lepicí malty musí zaručit úplné pokrytí dlažby, aby nemohlo dojít k tvorbě dutin pod lepenou dlažbou. Jsou-li dlažby vystaveny působení vlhkosti a mrazu, je nutno k lepení použít speciálních zubových stěrek pro středněvrstvé lepení (stěrka má kruhové zuby). Ve všech případech lepení doporučujeme provádět průběžně zkoušky odtržením nalepené dlaždice cca po 10 minutách od jejího nalepení. Dlažby nenamáčejte! Pokládejte je do malty a dotlačte, dokud malta nezaschne na povrchu. Nepokládejte bezespar, tzv. na styk! Dodržujte velikost spar od 2 do 15 mm podle velikosti dlažeb a účelu využití prostoru. Spárování je možné provádět po 6 hod. spárovacími hmotami Ceresit.

NEPŘEHLÉDNĚTE:

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu i podkladu od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$. Veškeré údaje byly zjištěny při teplotě $+23^\circ\text{C}$ a relativní vlhkosti vzduchu 50 %. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby vytvrzení 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 19 obsahuje cement a při smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči! Uchovávejte mimo dosah dětí! Snížený obsah chromu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. 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. 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:

Papírové pytle 25 kg.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Báze:	směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory
Sypná hmotnost:	cca 1,47 kg/dm ³
Poměr míchání	5,0-6,0 l vody na 25 kg
Teplota pro zpracování:	od $+5^\circ\text{C}$ do $+25^\circ\text{C}$
Doba úvodního zrání:	cca 5 min.
Doba zpracování:	do 90 min.
Otevřená doba (dle normy ČSN EN 12004:2002):	přídržnost $\geq 0,5$ MPa po dobu min. 30 minut
Sesouvání (dle normy ČSN EN 12004:2002):	$\leq 0,5$ mm
Spárování po:	cca 6 hod.
Přídržnost (dle normy ČSN EN 12004:2002):	
- počáteční:	$\geq 1,0$ MPa
- po ponoření do vody:	$\geq 1,0$ MPa
- po tepelném zatížení:	$\geq 1,0$ MPa
- po mrazících cyklech:	$\geq 1,0$ MPa
Tepelná odolnost:	od -30°C do $+70^\circ\text{C}$

Orientační spotřeba

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

Velikost obkladů	Hloubka zubů stěrky	Spotřeba CM 19 [kg/m ²]
do 15 cm	6 mm	2,4
do 25 cm	8 mm	3,3
do 30 cm	10 mm	3,9
Středněvrstvé lepení		6,0

Výrobek odpovídá normě ČSN EN 12004:2002: třídy C2FE a splňuje všechny požadavky v souladu s platnými předpisy. Dovozece přijalopatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku s technickou dokumentací zákonnými požadavky.