

weber.mix mont

weber.mix mont Z

MALTA PRO TENKOVRSŤVÉ LEPENÍ I STĚRKOVÁNÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

Použití

Směs je určená pro lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic, pro ruční zpracování. Použití v interiéru i exteriéru.

Spotřeba

weber.mix mont použité ozubení hladítka 4 mm: 3,3 kg/m² 14 kg/m³ zdviva

weber.mix mont Z použité ozubení hladítka 4 mm: 3,3 kg/m² 14 kg/m³ zdviva

Balení

Ve 25 kg papírových obalech, 42 ks – 10 50 kg/paleta.

Skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech v suchých, krytých skladech.

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejzte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!



Definice výrobku

Suchá směs pro tenkovrstvé lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic, pro ruční zpracování.

Barva

Šedá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Všeobecné požadavky na podklad

Pórobetonové tvárnice musí být zbaveny prachu a nečistot, nesmí být promrzlé. Tvárnice se před nanesením směsi nevlhčí.

Podmínky pro zpracování

Weber.mix mont – teplota ovzduší při aplikaci musí být od +5 °C do +26 °C, teplota pórobetonových tvárnic nesmí klesnout pod +5 °C. Čerstvě nanesené plochy nesmějí být vystaveny přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu.

Weber.mix mont Z – lepidlo je určené pro aplikace v rozsahu teplot vzduchu od +1 °C do +15 °C a vlhkostních podmínek do 80%. Teplota podkladu musí být nad +1 °C. Teplota vzduchu nesmí klesnout pod +1 °C min. do 6 hodin po aplikaci.

Nářadí

Vědro, míchačka, vrtačka, míchadlo k vrtačce, špachtle, nerezové hladítka.

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očistí vodou.



Č. výrobku **MCT 510**
MCT 510Z
Balení **25 kg**



Nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic
- ruční zpracování
- pro interiéru i exteriéru

CE parametry

CE

divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Počernická 272/96, 108 03 Praha 10

MCT 510 Z

017/2013

II

MCT 510

016/2013

II

1020-CPD-020018959

1020

Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky

Harmonizovaná technická specifikace

EN 998-2

EN 998-2

Pevnost v tlaku min.

Třída M 5

Třída M 5

Počáteční pevnost ve smyku (tab. hod.)

0,3 N/mm²

0,3 N/mm²

Obsah chloridů max.

< 0,01 % hm.

< 0,01 % hm.

Reakce na oheň

Třída A 1

Třída A 1

Absorpce vody

0,4 kg/min²m0,5

0,4 kg/min²m0,5

Propustnost vodních par (tab. hodnota)

μ 2/25

μ 2/25

Teplotná vodivost λ_{10, dry} (tab. hodnota)

0,49 W/m.K

0,49 W/m.K

Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)

15 cyklů

15 cyklů

Aplikace



Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) cca do 5,5 l čisté vody pomocí míchadla (nástavec ruční vrtačky). Doba míchání je 2 minuty. Po rozmíchání směs nechte 5 minut odstat a ještě jednou krátce promíchejte. Nanášejte pomocí zubového hladítka.

Do připraveného lože klademe další pórobetonové prvky. Doba otevřenosti na zdviva min. 5 minut. Vhodné i pro stěrkování.

