

webermix mont

MALTA PRO TENKOVRSVÉ LEPENÍ I STĚRKOVÁNÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

Použití

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

Spotřeba

použité ozubení hladítka 4 mm:
3,3 kg/m² 14 kg/m³ zdiva

Balení

Ve 25 kg papírových obalech,
42 ks – 1050 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 nejnovejších 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 nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001Sb., 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 nevhlčí.

Podmínky pro zpracování

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.

Technická data

Zrnitost 1mm

Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nástroje se po použití očístí vodou.



Č. výrobku MCT 510

Balení 25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení i stěrkování pórobetonových tvárnic
- ruční zpracování
- pro interiéru i exteriéru
- vhodná i k lepení vápeno-pískových cihel

CE parametry

	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	MCT 510 PoV - mix mont - 009/2018 II
	1020-CPR-020018959
	1020
	Návrhová obyčejná malta pro zdění k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky
	EN 998-2
Harmonizovaná technická specifikace	
Pevnost v tlaku min.	Třída M 5
Počáteční pevnost ve smyku (tab. hod.)	0,3 N/mm ²
Obsah chloridů max.	< 0,1% hm.
Reakce na oheň	Třída A 1
Absorpce vody	0,4 kg/min ² m ^{0,5}
Propustnost vodních par (tab. hodnota)	μ 2/25
Tepelná vodivost λ _{10, dry} (tab. hodnota)	0,45 W/m.K
Smyk za ohybu	NPD
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)	15 cyklů

Zrnitost

1mm

Aplikace



Hmota se připraví postupným vmícháním 1 pytle (25 kg) cca do 5,5l 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 zdivu min. 5 minut. Vhodné i pro stěrkování.

