

! nejdůležitější vlastnosti

- pro lepení pórobetonových tvárnic
- ruční zpracování
- pro interiér i exteriér



definice výrobku

Suchá směs pro tenkovrstvé lepení 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

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, vrtačka s míchadlem, nerezová hladítka o velikosti zubu 4 mm.

čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

upozornění

Dodatečné 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.

použití

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

balení

Ve 25 kg pap. obalech, 42 ks – 1050 kg/paleta.

skladování

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

weber.mix mont

weber.mix mont Z

malta pro tenkovrstvé lepení pórobetonových tvárnic



název	spotřeba	číslo výrobku
weber.mix mont		MCT510
použité ozubení hladítka 4 mm:	3,3 kg/m ² 14 kg/m ³	
weber.mix mont Z		MCT510Z
použité ozubení hladítka 4 mm:	3,3 kg/m ² 14 kg/m ³	

bezpečnost práce

Před započítím 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

	Referenční norma: EN 998-2 1020-CPD-020018959	
	Rok: 07	
	Saint-Gobain Weber Terranova, Radiová ul. 3, 102 00 Praha 10	
	návrhová obvyčejná malta pro zdění k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky	
weber.mix mont, weber.mix mont Z		
Pevnost v tlaku min.	MPa	M 5
Počáteční pevnost ve smyku	MPa	0,3
Obsah chloridů max.	% hm.	0,1
Reakce na oheň		A 1
Absorpce vody	kg/min ² m ^{0,5}	0,4
Propustnost vodních par (tab. hodnota)		μ = 2/25
Tepelná vodivost λ _{10, dry} (tabulková hodnota)		0,49 W/m.K
Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)		15 cyklů
Obj. hmotnost (suché ztvrdlé malty) kg/m ³		1 400 kg/m ³
Zrnitost		1 mm



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 odstát a ještě jednou krátce promíchejte. Nanášejte pomocí zubového hladítka. Do připraveného lože klademe další pórobetonové prvky. Doba otevřenosti na zdivu min. 5 minut.