

! Nejdůležitější vlastnosti

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



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 zdiva	
weber.mix mont Z		MCT510Z
použité ozubení hladítka 4 mm:	3,3 kg/m ² 14 kg/m ³ zdiva	

použití

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

balení

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

skladování

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

▶ 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: 11	
		Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10	
		návrhová obyčejná 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} (tab. 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	

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 určeno 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 očístí 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.

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.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

