

Nejdůležitější vlastnosti

• Pro lepení pórobetonových tvárníc • Pro ruční zpracování • Pro interiér i exteriér

Definice výrobku

Suchá směs pro tenkovrstvé lepení pórobetonových tvárníc, pro ruční zpracování.

Barva

Šedá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Technická data

sypná objemová hmotnost: 1 540 kg/m³
 objemová hmotnost ztvrdlé hmoty: 1 550 kg/m³
 množství záměsové vody: 5,5 l/25 kg
 zpracovatelnost: 90 min.
 velikost zrna: 0,6 mm

Všeobecné požadavky na podklad

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

Podmínky pro zpracování

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

Nářadí

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

Čištění

Nádoby, přístroje a nářadí se po použití očistí vodou.

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 zdivu min. 5 minut.

Spotřeba

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

Použití

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

Balení

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

Skladování

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

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

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

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

		CE
1020		Pevnost v tlaku
1020	divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s., Počernická 272/96, 108 00 Praha 10	třída M5
CZ 510 S		Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)
016/2013		Obsah chloridů max.
II		Reakce na oheň
1020-CPD-020018959		Absorpce vody
EN 998-2		Propustnost vodních par (tabulková hodnota)
Návrhová malta pro zdění pro tenké spáry k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky		Tepelná vodivost $\lambda_{0,05g}$ (tabulková hodnota)
		Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)
		15 cyklů