

webermix zdící 10 MPa

ZDICÍ MALTA

Použití

Pro zdění z betonových tvarovek, vysokopevnostních cihel nebo pro zdívo kde je předepsána malta o pevnosti 10 MPa.

Spotřeba

suchá směs (na 1m³ malty) cca 1850 kg
suchá směs (tl.1cm) cca 16,5 kg/m²
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

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

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a příslušenství 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.

Bezpečnost práce

Před započetím 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 maltová směs pro zdění, pro ruční zpracování.

Barva

Šedá.

Složení

Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.

Technická data

Zrnitost směsi 4 mm
Pevnost v tlaku 10 MPa
Doba zpracovatelnosti 90 minut
Objem. hmotnost suché směsi 1670 kg/m³

Všeobecné požadavky na podklad

Při zdění je nutné silně savé materiály předem namočit, aby se zabránilo rychlému vysušení malty. Malta není vhodná pro zdění ze skleněných tvárníc a sádrových prvků.

Podmínky pro zpracování

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

Nářadí

Mícháčka, fanka, zednická lžice.

Čištění

Nádoby, přístroje a náradí se po použití očistí vodou.

Aplikace



Do míchačky se nejdříve nadávkujte čistá voda cca 4l na jeden pytel (25kg) a za stálého míchání se vsypává suchá směs. Hmotu se míchá cca 5 minut. Případně dodatečné přidání vody prováděme pomalu a opatrně tak, aby hmota na konci míchacího cyklu byla požadované konzistence.

Nanášení zdící malty se provádí nanesením zednickou lžící na zdící prvek.

CE parametry



divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Smrkova 2485/4, 180 00 Praha 8

MC 920

PoV - mix zdící 10 MPa - 006/2018

11

1020-CPR-020018959

1020

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

Harmonizovaná technická specifikace

Pevnost v tlaku min.

EN 998-2

Třída M 10

Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)

0,15 N/mm²

Obsah chloridových iontů

max. 0,1%

Reakce na oheň

Třída A 1

Absorpce vody

0,7 kg/min²m^{0,5}

Propustnost vodních par (tab. hodnota)

μ 5/15

Tepelná vodivost λ_{10, dry} (tabulková hodnota, P=50%)

0,97 W/m.K

Smyk za ohýbu

NPD

Trvanlivost (dle ČSN 72 2452)

15 cyklů



č. výrobku MC 920
Balení 25 kg



Nejdůležitější vlastnosti

- pro ruční zpracování
- pro interiér i exteriér
- vhodný pro vyzdívání betonových plotových tvarovek
- vhodný pro zdění z běžných zdících prvků (vyjma půrobetonových tvárnic), kde je požadována pevnost 10 MPa