



Č. výrobku WCK
Balení 10 kg



webercolor klinker

SPÁROVACÍ MALTA

Definice výrobku

Mrazuvzdorná spárovací cementová malta určená ke spárování fasádních keramických pásků a lícového zdiva.

Složení

Směs na bázi anorganického pojiva, plniva a modifikujících přísad. Směs obsahuje aditivum eliminující tvorbu výkvětů.

Barevné odstíny

Vyrábí se v přírodní šedé barvě.

Technická data

Hmota splňuje požadavky pro cementovou spárovací maltu CG2 W A podle ČSN EN 13888. Záměsová voda 1,45 l/10 kg pytel. Doba zpracovatelnosti cca 40 minut.

Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný zbavený všech volně oddělitelných částic (jako zbytky lepicího tmele nebo zdících malt). Doporučujeme ošetřit povrch fasádních pásků před započítím spárování ochranným nátěrem, který usnadní finální čištění spárovacích ploch.

Podmínky pro zpracování

Práce spojené s aplikací se nesmí provádět při teplotách pod +5°C (vzduch i konstrukce), při zpracování je nutné se vyhnout přímým negativním vlivům tepla, vlhka a průvanu. Doporučujeme zaspárovanou plochu chránit před povětrnostními vlivy překrytím plachtou nebo folií. Technologická přestávka mezi lepením a spárováním fasádních pásků musí být minimálně 24 hodin.

Nářadí

Vědro, elektrické míchadlo s vřetenem, ploché nerezové hladítko a nerezová spárovací lžice. Na dočištění molitanové hladítko.

Čištění

Nádoby a nářadí se po ukončení prací očistí čistou vodou.

Použití

Minerální cementová malta určená ke spárování klinkerových případně keramických fasádních pásků a spárování lícového zdiva. Vhodná pro vnitřní i vnější prostředí. Velikost zrna max. 1 mm.

Spotřeba

5 kg/m² dle tl. pásku a hloubky spár
Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

Balení

V 10 kg papírových obalech,
100 ks - 1000 kg/paleta.

Skladování

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

Upozornění

Dodatečně přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Jednotnou barevnost spáry v ploše bezpečně zajistí jen výrobek shodné šarže a dostatečně vyztužené lepidlo na obklady a dlažby i podkladní vrstvy (omítky, potěry a podobně).

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

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

Nejdůležitější vlastnosti

- pro interiér i exteriér
- k povrchové úpravě spár keramických pásků, lícového zdiva a spár u neopracovaných kamenných dlažeb
- tloušťka spáry 5 – 50 mm
- mrazuvzdorný
- třída CG2 W A



Aplikace



Příprava

Malta se připraví postupným vmícháním 10 kg pytle do cca 1,45 l čisté vody pomocí elektrického míchadla s max. otáčkami 500 ot/min. míchá se po dobu cca 2 minut, nechá se 5 minut odležet a potom se ještě jednou krátce promíchá.



Aplikace

Maltu nanese na celou plochu vyčištěné ložné spáry, rovněž styčné spáry zcela vyplňte. Po zavaznutí hmotu vyhlaďte do roviny s lícem zdiva a zaoblete dovnitř pomocí spárovací nerezové lžice. Rádus oblohu by měl být cca 2x tloušťka spáry. Po upravení spár povrch fasádních pásků nebo lícového zdiva očistěte pomocí molitanového hladítka a vody.

