

KERAFIL COTTO

spárovací hmota pro cihelnou dlažbu

Charakteristika

jednosložková směs na bázi cementu, křemičitého plniva a modifikujících přísad, které zaručují výbornou zpracovatelnost při zaplňování spár, zvýšenou vodotěsnost a pružnost

Použití

KERAFIL COTTO je určen zejména pro spárování ruční cihelné dlažby, půdovek a kamenné dlažby v interiéru i exteriéru. Lze použít pro šířku spár do 20 mm.

Zpracování

Práškovou složku tmelu smíchejte s vodou v takovém poměru (cca 0,19-0,20 l vody na 1 kg směsi, t.j. 4,7-5,0 l vody na pytel hmotnosti 25 kg), aby vznikla vláčná, dobře roztíratelná pasta. Hmotu důkladně promíchejte (min. 2 minuty) nechte ji 5 minut zrát a znovu promíchejte. K míchání je nejvhodnější míchadlo upevněné na vrtačce. Připravenou spárovací hmotu zatřete například pomocí gumové stěrky do spár. Spáry musí být vyčištěné a bez prachu. Tmel, kterým byly obkladačky lepeny, musí být zcela proschlý.

Po částečném zatuhnutí spárovací hmoty ve spárách opatrně čistíme povrch dlažby vlhkou houbou. Po zaschnutí odstraníme zbylý závoj přešetřením celé plochy měkkou suchou tkaninou. Spáry později několikrát navlhčete vlhkou houbou, aby spárovací malta důkladně zatvrdla. Spárované plochy lze intenzívně namáčet (např. deštěm u venkovních dlažeb) již po 24 hodinách (při tepl. nad 150°C.) Zpracovávejte při teplotách nad +5 °C a pod +35°C. Dilatační a spojovací spár y vyplňte pružným tmelem (silikon, polyuretan).

Spotřeba

6 – 8 kg/m² dle velikosti dlažby a spár

Technické parametry

Pevnost v ohybu po uložení za sucha	min. 3,5 MPa
Pevnost v tlaku po uložení za sucha	min. 15 MPa
Smrštění	max. 2 ‰
Nasákavost ve vodě po 30 min.	max. 5 g
Barvy	šedá

Sypná hmotnost	300 ± 40 kg/m ³
Zrnitost	0-1,0 mm
Dávka vody	0,19-0,20 l / kg
hmoty	4,7-5 l vody na 25 kg
Zpracovatelnost	120 min od smíchání s vodou
Třída dle CSN EN 13888:	CG2 W
Odolnost proti oderu max.	1300 mm ³

Balení

25 kg papírové pytle s PE vložkou

Skladování

Skladujte v suchém prostoru a spotřebujte do 12-ti měsíců od data výroby.

Ekologie a bezpečnost práce

Nebezpečí

Obsahuje nebezpečné látky: portlandský cement, hydroxid vápenatý

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zamezte vdechování prachu. Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **PŘI STYKU S KŮŽÍ:** Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. **PŘI VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad v souladu s místními předpisy

Směs může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží, viz bod 11.1.d) bezpečnostního listu. Obsah látek PBT a vPvB: směs nepodléhá kritériím pro látky PBT nebo vPvB v souladu s přílohou XIII Nařízení EU č. 1907/2006, žádná ze složek v množství ≥ 0,1 % není uvedena v Kandidátském seznamu látek vyvolávajících velké obavy (SVHC).

K výrobku bylo vydáno prohlášení o shodě.