

Artikl:
88916 4



RSS

Stěrková malta pro spárování cihlových pásků s glazovaným povrchem

Minerální, spárovací malta určená pro dodatečné, celoplošné spárování ploch obložených glazovanými cihlovými pásky, keramickými obklady, nebo jinými obkladovými prvky s uzavřenými póry. Použití ve vnitřním i vnějším prostředí. Pro spáry šířky 4 - 15mm.

Maltová směs splňuje podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr⁶⁺).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Skupina malt:	M 15
Pevnost v tlaku:	min 15 N/mm ²
Zrnitost:	0-0,63 mm
Záměsová voda:	cca 4 l/25 kg
Doba odležení:	není nutná
Doba míchání:	2-3 minuty
Doba zpracovatelnosti:	cca 30 minut při 20°C
Teplota při zpracování:	nad +5°C do +30°C
Barva:	cementově šedá

VLASTNOSTI

Minerální hmota pro ruční zpracování stěrkováním.
Snadno zpracovatelná.
Dobrá přilnavost ve spárách.
Pro použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
Voduodpudivá.
Po vytvrzení vysoká odolnost vůči klimatickým podmínkám.
Složení omezující vznik výkvětů.
Systémový produkt v zateplovacím systému quick-mix s povrchovou úpravou cihlovými pásky.

SLOŽENÍ

Cement, tříděné písky, chemické přísady pro zlepšení vlastností.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah balení 25 kg smíchejte s cca 4l čisté vody a důkladně promíchejte po dobu cca 2-3 minuty nízkootáčkovým míchadlem (max. 500 ot./min) do konzistence zpracovatelné stěrkováním. Záměsová voda musí odpovídat EN 1008. Každou dávku spárovací malty míchat vždy se stejným množstvím záměsové vody, aby se omezila možnost vzniku různých barevných odstínů. Takto připravenou spárovací maltu RSS můžete ihned nanášet na připravený podklad pro spárování. Spárovací maltu nanášejte hladítkem na spárovanou plochu a tlakem gumové stěrky diagonálně ke směru spár, vyplňte celý objem spár maltou bez vzniku dutin. Po vyplnění všech spár nechejte spárovací maltu RSS mírně zavadnout do stavu, kdy nemůže být vymývána a následně povrch umyjte vlhkou houbou. Je potřeba dbát na to, aby malta nebyla už příliš zavadlá a dala se z povrchu obkladu omýt. Po odstranění přebytečné spárovací malty lze provést konečné očištění suchým hadrem (vyleštit).

Pro ověření pórovitosti povrchu doporučujeme před vlastním spárováním plochy obkladu provést malou zkušební plochu.

Nespárujte plochy přímo osvětlené slunečními paprsky. Po dobu provádění a 48 hodin po dokončení je nutné chránit vyspávané plochy před vlivem klimatických podmínek. Doporučujeme přikrývání fólií. Spávané zdivo je nutné chránit zejména před rychlým vysušením, vysokými nebo nízkými teplotami, větrem, před působením deště a vysoké vzdušné vlhkosti, mrazu, přímého slunečního záření, apod.

Do namíchané směsi již **nepřidávejte dodatečně žádnou další záměsovou vodu**. Vyvarujete se tak možné tvorbě rozdílných barevných odstínů.

Nezpracovávejte při teplotách ovzduší, materiálu a podkladu pod + 5°C a nad +30°C
Dodatečné přidávání kameniva a jiných přísad do hotové maltové směsi je zakázáno.
Nářadí očistěte ihned po ukončení prací v čisté vodě. Zaschlou spárovací maltu lze odstranit již pouze mechanicky.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ: v průběhu prací je nutné udržovat čistotu nářadí a prováděného obkladu. Zejména zabránit kontaminaci obkládaných ploch a zpracovávaných materiálů jinými pojivy (cement, vápno, sádra atd.) a jejich výluhy, např. použitím znečištěné záměsové vody (voda z neověřeného přírodního zdroje rovněž může obsahovat větší množství výkvětotoxických solí). Vznik výkvětů je umožněn nedodržením technologického postupu, zejména nežádoucím průnikem vlhkosti do konstrukce.

PODKLAD

Spárování obložených ploch provádějte nejdříve 1 týden (za ideálních klimatických podmínek) po nalepení obkladu. Pro zamezení vzniku rozdílu v zabarvení spár, provádějte spárování až po dokonalém vyschnutí a vyzrání lepidla. Spárovat lze jen dobře připravený podklad.

Připravený podklad pro spárování musí být nosný, vyzrálý, suchý, čistý, zbavený prachu a jiných volných částic nebo separačních vrstev. Nalepené plochy pásků musí mít spáry stejnoměrně hluboké a vyčištěné. Hloubka spáry musí být minimálně na tloušťku obkladu. Nerovnoměrně hluboké spáry se mohou projevit po vytvrzení spárovací hmoty rozdílným barevným odstínem. Použití malty pro šířku spáry od 4mm do 15mm. Před spárováním je nutné spáry dobře navlhčit tak, aby došlo k opláchnutí prachu a celoplošnému navlhčení spáry. Ve spáře se po vlhčení nesmí tvořit kaluže vody. Obkladové prvky musí mít čisté hrany, aby spárovací malta na hranách dobře přilnula.

SPOTŘEBA

Pro spárování je spotřeba malty ovlivněna formátem a typem obkladových prvků, šířkou a hloubkou spáry. Spotřeba je ovlivňována i konzistencí směsi.

Orientační spotřeba malty na 1m² obkladu je cca 3,9 - 7,7 kg suché směsi.

Vydatnost malty při správném namíchání je cca 14 litrů mokré malty z 25kg pytle.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v suchu, odpovídajícím způsobem.

Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu výrobku.

Dodává se v papírových pytlích (s PE vložkou) o hmotnosti 25 kg, na dřevěných EURO paletách krytých folií (48ks/pal).

OCHRANA ZDRAVÍ - PRVNÍ POMOC

Výrobek obsahuje cement. S vlhkostí reaguje zásaditě. Maltová směs dráždí kůži a oči. Představuje nebezpečí podráždění při styku s kůží. Nevdechujte prach. Zamezte kontaktu s kůží a s očima.

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby i ochranné brýle či obličejový štít.

Osobní pracovní ochranné prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je třeba ihned vyměnit.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a potom pokožku ošetřete reparačním krémem.

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí je vymývejte 10 - 15 minut velkým množstvím vody, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. Ve všech vážnějších případech poškození zdraví a při zasažení očí nebo požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí technický a bezpečnostní list.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další informace jsou uvedeny v bezpečnostních listech výrobku.

POZNÁMKA

Uvedené informace vyplývají ze zkušeností získaných zkouškami a praktickým používáním daného výrobku. Technické údaje jsou uvedeny při stanovených podmínkách (teplota 20°C, relativní vlhkost vzduchu 65%), Na jejich odchylku na stavbě je potřeba brát ohled z důvodu ovlivňování vlastností a časových údajů. Doporučení a specifikace **nezahrnují** všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě významných odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technickou poradenskou pomoc.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu zodpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách.

Technický list vydal:

quick – mix k.s.

Vinohradská 82

618 00 Brno

Tel.: 515 500 819

Fax: 548 216 657

www.quick-mix.cz

Info@quick-mix.cz