

Lepicí cementová malta se rozmíchá s vodou na homogenní kaši. Používá se pitná voda nebo voda dle normy ČSN EN 1008. Rozmíchání se provádí ručním elektrickým míchadlem v plastové nádobě po dobu 4-5 minut. Směs se nechá 5 minut odležet a poté se opět 30 sekund promíchává. Doba a způsob míchání je nutno dodržet pro dosažení optimálních vlastností lepicí malty. Vzniklou kaši lze používat k lepení po dobu 2-3 hodin, nanáší se zubovým nerezovým nebo plastovým hladítkem.

Upozornění

Teplota okolí, materiálu a podkladu na který se lepicí malta z Unilepu S 59 nanáší, musí být při zpracování a po dobu tuhnutí min. 5 °C. Čerstvě aplikovaný obklad chraňte zakrytím fólií před mrazem, přímým slunečním zářením a deštěm. Prosévání Unilepu S 59 a dodatečné přidávání dalších komponent do maltové směsi je nepřipustné!

Způsob skladování

Suchá maltová směs je dodávána v papírových pytlích s vloženou polyetylenovou fólií. Pytle jsou uloženy na EUR palety, které jsou zabaleny do fólie. Maltovou směs je nutno skladovat v suchém prostředí. Záruční doba je 6 měsíců od data výroby. Váha pytlů - 25 kg. Na paletě je 48 pytlů tj. 1,2 t zboží.

Systém řízení jakosti

Cement Hranice, akciová společnost má certifikovaný systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001v platném znění. Počáteční zkoušky typu výrobku byly provedeny za účasti NB ITC Zlín, a.s. (NB č. 1023) a jeho kvalita je průběžně dozorována podnikovou laboratoří SOMS v Cement Hranice a.s.

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob

viz. bezpečnostní list tohoto výrobku

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

viz. bezpečnostní list tohoto výrobku

Pokyny pro první pomoc

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomit lékaře a poskytnout mu informace z bezpečnostního listu. Při nadýchání přemístit postiženého na čerstvý vzduch, při dechových potížích přivolat lékařskou pomoc. Při styku s kůží pokožku omýt čistou vodou popř. i mýdlem, podrážděná místa po umytí ošetřit vhodným regeneračním krémem, při alergické reakci zamezit dalšímu styku s přípravkem a vyhledat lékaře. Při zasažení očí široce otevřená víčka ihned promývat proudem čisté vody po dobu 15 min. a následně vyhledat lékařskou pomoc. Při požití vypláchnout ústa vodou, dát vypít sklenici asi ¼ litru vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Přípravek může vyvolat alergickou reakci při styku s kůží. Pokud příznaky jakéhokoliv zasažení (podráždění) vyvolaného kontaktem s výrobkem neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.

Důležitá upozornění

Skladujte mimo dosah dětí!

Likvidace odpadů

Použité prázdné obaly předejte oprávněné osobě /dle příslušné platné legislativy/ do sběrný obalových odpadů. Cement Hranice, akciová společnost je zapojena do Systému sdruženého plnění EKO-KOM pod klientským číslem F00020367. Nespotřebovaný výrobek smíchejte s vodou, nechte vytvrdnout a předejte oprávněné osobě nebo uložte na místo určené obcí.

Závěrečná ustanovení

Veškeré údaje jsou zpracovány podle platných norem a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích. Výrobce si vyhrazuje právo provést změny založené na budoucích nových poznatcích a změny odpovídající příslušným normám.

OBJEDNÁVKY

Cement Hranice
akciová společnost
Bělotínská 288
753 39 Hranice I - Město

www.unimalt.cz
e-mail: prodej@cement.cz
tel: 581 829 382
fax: 581 829 421

Písemná objednávka musí obsahovat druh zboží, množství v tunách, způsob expedice (volně ložený, paletovaný) a termín dodání.

Vypracoval : Ing. J. Janota

Platnost tohoto technického listu je od 5.5.2015



**Výrobce: Cement Hranice,
akciová společnost
Bělotínská 288
Hranice I - Město
753 39**

04

Referenční norma:

ČSN EN 12 004 + A1

Typ malty nebo lepidla:

Cementové lepidlo Typ C2 TE S1

Použití v praxi:

Cementové lepidlo pro keramické obklady k použití ve vnitřních i venkovních prostorech pro povrchovou úpravu podlah a stěn. Je vhodné pro trvalé uložení ve vodě a pro podlahové vytápění.

Pevnost slepu

- počáteční tahová přídržnost
min. 1,0 N / mm²

Trvanlivost :

- povětrnostní /tepelné stárnutí
min. 1,0 N / mm²

Působení vlhkosti :

- tahová přídržnost po ponoření
do vody
min. 1,0 N / mm²

**- Odolnost vůči cyklům
zmrazení / rozmrazení :**

- tahová přídržnost po cyklech
zmrazení/ rozmrazení
min. 1,0 N / mm²

Doba zavadnutí po 30 min:

- tahová přídržnost > 0,5 N/mm²

Skluz:

- skluz < 0,5 mm

**Příčná deformace: S1
(flexibilita)**

Reakce na oheň: A1 / A1_{fl}