



WDVS Klebe-Mörtel 803

Lepiaca malta

Oblasť použitia: Minerálna lepiaca malta na báze šedého cementu a prísad na zlepšenie prídržnosti. Na lepenie tepelnoizolačných dosiek z polystyrénu a minerálnej vlny. Nie je vhodné na lepenie tvrdého polystyrénu (XPS).

Vlastnosti:

- Vysoká difúzna priepustnosť
- Vyššia výdatnosť
- Výborné spracovanie.
- Univerzálne použiteľný
- Dlhá doba spracovateľnosti

Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000022252
Druh obalu	
Množstvo v balení	25 kg/balenie
Množstvo na palete	48 kusov/paleta
Farba	sivý
Zrניות	0 - 1 mm
Spotreba	cca 4 kg/m ²
Poznámka k spotrebe	Údaje o spotrebe sú orientačné a závisia od podkladu a technológie spracovania.
Hrúbka vrstvy	3 - 5 mm
E-Modul	cca 3.500 N/mm ²
Spotreba lepenie	cca 4 kg/m ²
Čas schnutia	cca 7 dni
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	0.87
Teplota podkladu	> 5 - < 30 °C

Materiálové zloženie:

- Cement
- Vysokokvalitný piesok
- Prísady na zlepšenie spracovateľnosti a prídržnosti
- Minerálny

Podklad: Podklad musí byť suchý, pevný, bez nečistôt, ako sú prach, sadze, riasy, výkvety, atď.

Príprava podkladu: Film tvoriace separačné prostriedky (plesne, oleje atď.) je nutné odstrániť. Kriedujúce alebo zbrúsené podklady je nutné spevniť vhodnými prostriedkami s hĺbkovým účinkom. Nalepené tepelnoizolačné dosky je nutné po vyschnutí lepiacej malty upevniť rozpernými kotvami. Počet a rozmiestnenie je riešené v projekte.

Príprava výrobku: Obsah jedného vreca sa zmieša s daným množstvom vody (pitná voda alebo voda podľa STN EN 1008) pomocou elektrického miešadla alebo kontinuálnej miešačky na homogénnu zmes bez hrudiek. Čas miešania pri ručnom spracovaní 2–3 minúty. Po namiešaní nechať cca 10 minút odležať a ešte raz krátko premiešať.



WDVS Klebe-Mörtel 803

Lepiaca malta

Spracovanie:	<p>Lepenie tepelnoizolačných dosiek: Lepiaca zmes sa musí naniest' na minimálne 40% plochy dosky. Lepiacu zmes je možné naniest' celoplošne pomocou zubového hladítka s výškou zubov 10 mm alebo sa lepiaca zmes naniesie po obvode dosky v 5 cm širokom pruhu a do stredu dosky sa nanesú 3 - 4 terče s priemerom minimálne 15cm. Výška lepiacej zmesi musí byť prispôbená rovinnosti podkladu.</p> <p>Nalepené tepelnoizolačné dosky je nutné po vyschnutí lepiacej malty upevniť rozpernými kotvami. Počet a rozmiestnenie je riešené v projekte.</p>
Pokyny k spracovaniu:	<p>Lepiaca zmes je pri +15 °C a 50 % relatívnej vlhkosti vzduchu po 2 dňoch čiastočne odolná proti zaťaženiu.</p> <p>Do úplného vytvrdnutia lepiacej zmesi nesmú byť tepelnoizolačné dosky vystavené žiadnemu mechanickému namáhaniu.</p> <p>Čerstvú maltu spracovať do 2 hod. od namiešania.</p> <p>Konštrukčné a dilatačné škáry sa musia priznať. Na zhotovenie týchto škár je nutné použiť správne dilatačné profily.</p>
Kvalita:	<p>Produkt je nepretržite sledovaný (v rámci schváleného ETICS systému) v našom laboratóriu ako celok, ale aj jeho jednotlivé súčasti.</p>
Skladovanie:	<p>Skladovať v suchu a chlade na drevených paletách. Pri skladovaní je nutné chrániť pred pôsobením vody a vysokou relatívnou vlhkosťou vzduchu (max. 65 %).</p> <p>Skladovanie maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby podľa nariadenia 1907/2006/ES a prílohy XVII pri 20°C, 65% relatívnej vlhkosti vzduchu (Cr⁶⁺).</p>
Všeobecné informácie:	<p>Technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Iba uvedená verzia je platná.</p> <p>Informácie uvedené v technickom liste predstavujú súčasný stav našich znalostí, vedomostí a praktických skúseností.</p> <p>Informácie boli poskytnuté s maximálnou snahou o korektnosť. Naša spoločnosť však nenesie zodpovednosť za ich správnosť a úplnosť a súčasne nenesie zodpovednosť za rozhodnutie užívateľa. Informácia sama osebe nevytvára akýkoľvek právny záväzok alebo iné doplnkové povinnosti. Zákazník je povinný skontrolovať výrobok a nezávisle posúdiť jeho vhodnosť pre zamýšľané použitie.</p> <p>Naše výrobky, ako aj všetky obsiahnuté komodity sú priebežne monitorované, čím je zaručená konzistentná kvalita.</p> <p>Služba nášho technického poradenstva je k dispozícii na otázky týkajúce sa použitia, spracovania a prezentáciu našich výrobkov.</p> <p>Náš technický poradenský servis je Vám k dispozícii. Aktuálny stav technických listov nájdete na našej internetovej stránke.</p>