

K 09 F

pokryvačská malta s vláknami

Suchá zušľachtená maltová zmes na pokryvačské práce, ako je kladenie hrebenáčov, nárožných a odkvapových škridiel. Je tiež určená na podmazávanie škridly a opravy existujúceho podmazania skladanej strešnej krytiny. Použitie vo vonkajšom i vnútornom prostredí. Maltová zmes spĺňa podmienky smernice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkach (obsahu Cr6+).

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Pevnosť v tlaku: | min. 2,5 N/mm ² |
| Zrornosť: | 0-1,2 mm |
| Spracovateľnosť: | cca 2 hod |
| Zámesová voda: | cca 4 l/25 kg vreca |
| Výdatnosť: | cca 16 l mokrej malty/25kg vreca |
| Teplota pri spracovaní: | nad + 5 °C, do + 30 °C |
| Farby: | sivá, biela, červená, hnedá, čierna |

VLASTNOSTI

Neprepúšťa vodu.
 Výborná príľnavosť k podkladu.
 Ľahké spracovanie.
 Netvorí trhliny.
 Po vytvrdnutí odolná voči mrazu a poveternostným podmienkam.
 Paropriepustná.
 Použitie vo vonkajšom i vnútornom prostredí.
 Vysoká plasticita.
 Vďaka vystuženiu vláknami vysoká pevnosť v ťahu.
 Vysoká tvarová stálosť.
 Viac farebných variant.

ZLOŽENIE

Cement podľa STN EN 197.
 Vápenný hydrát podľa STN EN 459.
 Odstupňovaná zrornosť kameniva podľa EN 13139.
 Vlákna odolné alkáliám.

PODKLAD

Podklad tvorí skladaná strešná krytina alebo nosná konštrukcia, ktorá musí byť pevná, suchá, zbavená voľných častíc, prachu, alebo iných nečistôt, prípadne nesúdržných vrstiev, mastnoty, náterov a iných separačných prostriedkov. Krytina musí spĺňať požiadavku na odporúčané rozmedzie teplôt pri spracovaní. Vykonané dielo je nutné chrániť pred nepriaznivými poveternostnými podmienkami, najmä pred rýchlym vysušením, vysokými alebo nízkymi teplotami, pred pôsobením dažďa, vysokej vzdušnej vlhkosti, mrazu a priameho slnečného žiarenia.

SPRACOVANIE

Obsah vreca sa premieša miešadlom s nízkym počtom otáčok (max. 500 ot./min) s cca 4 l čistej vody (voda musí spĺňať požiadavky podľa STN EN 1008) do požadovanej, jemne plastickej konzistencie bez hrudiek. Namiešanú maltu je potrebné spracovať do max. 2 hodín (podľa poveternostných podmienok), preto rozmiešajte len také množstvo malty, ktoré počas tejto doby spracujete.

Namiešanú maltu následne spracujte spôsobom, ktorý je odporúčaný na použitý typ strešnej krytiny.

Dodatočné pridávanie prísad je zakázané.

Nespracovávať pri teplotách vzduchu, podkladu alebo spracovaných materiálov nižších ako + 5 °C a vyšších ako + 30 °C.

SPOTREBA

Spotreba je ovplyvnená typom a formátom prvkov použitej strešnej krytiny a spôsobom spracovania (kladenia).

Na polozenie 1bm hrebenáčov je orientačná spotreba cca 15-20 kg malty.

Výdatnosť cca 16 l mokrej malty/25kg vrece.

SKLADOVANIE A BALENIE

V suchu, zodpovedajúcim spôsobom. Skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby.

Dodáva sa v papierových vreciach s hmotnosťou 25 kg.

OCHRANA ZDRAVIA - PRVÁ POMOC

Maltová zmes obsahuje cement a vápenný hydrát. S vlhkosťou reaguje alkalicky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Predstavuje nebezpečenstvo podráždenia pri styku s pokožkou. Nevdychujte prach.

Používajte vhodné osobné pracovné ochranné pomôcky. Pri práci nejedzte, nepite a nefajčite. Po práci si umyte ruky vodou a mydlom. Pokožku ošetríte regeneračným krémom. Pri podráždení odložte kontaminovaný odev a pokožku dôkladne umyte vodou a mydlom.

Vo všetkých prípadoch poškodenia zdravia, pri zasiahnutí očí a požití vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

POZNÁMKA

Uvedené informácie vyplývajú zo skúseností získaných skúškami a praktickým používaním daného výrobku. Technické údaje sú uvedené pri stanovených podmienkach (teplota 20 °C, relatívna vlhkosť vzduchu 65%). Na ich odchýlku na stavbe je potrebné brať ohľad z dôvodu ovplyvňovania vlastností a časových údajov. Odporúčania a špecifikácie nezahŕňajú všetky možné varianty, situácie a podmienky, ktoré môžu na mieste použitia materiálu vzniknúť. Preto odporúčame výrazné odchýlky pri spracovaní materiálu zohľadniť a pred jeho aplikáciou vykonať vlastné skúšky, alebo si vyžiadať našu technicko-poradenskú pomoc. Technický list neobsahuje všeobecné pravidlá, ani ustanovenia platných smerníc a noriem. Tieto je povinný spracovateľ produktu dodržiavať spolu s nadväzujúcimi predpismi.

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny vyplývajúce z ďalšieho technického vývoja výrobku a technológií. Uvedené postupy a riešenia nezabavujú spracovateľa materiálu zodpovednosti za overenie vhodnosti použitia tohto materiálu daným spôsobom v konkrétnych miestnych podmienkach. Výrobca neposkytuje garanciu na vlastnosti výrobkov, ktoré sú zmenené nevhodným spôsobom spracovania, alebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu strácajú predchádzajúce vydania technických listov platnosť.

Technický list vydal:

Sievert CZ k.s.

Vinohradská 82, 618 00 Brno

Tel.: 515 500 826

Fax: 548 216 657

www.sievert.cz

info@sievert.cz

Revízia:11.1.2021