

K 09 F

pokryvačská malta s vlákny

Suchá zušlechtěná maltová směs pro pokryvačské práce, jako je pokládání hřebenáčů, nárožních a okapních tašek. Je také určena pro podmazávání tašek a opravy stávajícího podmazání skládané střešní krytiny. Použití ve vnějším i vnitřním prostředí. Maltová směs splňuje podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr6+).

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnost v tlaku:	min 2,5 N/mm ²
Zrnitost:	0-1,2 mm
Zpracovatelnost:	cca 2 hod
Záměsová voda:	cca 4 l / 25 kg pytel
Vydatnost:	cca 16 l mokré malty / 25 kg pytel
Teplota při zpracování:	nad + 5 °C, do + 30 °C
Barvy:	šedá, bílá, červená, hnědá, černá

VLASTNOSTI

Nepropouští vodu.
 Výborná přilnavost k podkladu.
 Lehké zpracování.
 Netvoří trhliny.
 Po vytvrzení odolná vůči mrazu a povětrnostním podmínkám.
 Paropropustná.
 Použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
 Vysoká plasticita.
 Díky vyztužení vlákny vysoká pevnost v tahu.
 Vysoká tvarová stálost.
 Více barevných variant.

SLOŽENÍ

Cement dle ČSN EN 197.
 Vápenný hydrát dle ČSN EN 459.
 Odstupňovaná zrnitost kameniva dle EN 13139.
 Vlákna odolná alkáliím.

PODKLAD

Podklad pro maltu tvoří skládaná střešní krytina nebo nosná konstrukce, která musí být pevná, suchá, zbavena volných částic, prachu, nebo jiných nečistot, případně nesoudržných vrstev, mastnot, nátěrů a jiných separačních prostředků. Krytina musí splňovat požadavek na doporučené rozmezí teplot pro zpracování. Provedené dílo je nutné chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami, zejména před rychlým vyschnutím, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením deště (nebo vysoké vzdušné vlhkosti), mrazu a přímého slunečního záření.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah pytle se promíchá míchadlem s nízkým počtem otáček (max. 500 ot./min) s cca 4 l záměsové vody (voda musí splňovat požadavky dle ČSN EN 1008) do požadované, jemně plastické konzistence bez hrudek. Namíchanou maltu je potřeba zpracovat do max. 2 hodin (dle klimatických podmínek), proto rozmíchejte jen takové množství malty, které do této doby zpracujete.

Namíchanou maltu následně zpracujte způsobem, který je doporučen pro použitý typ střešní krytiny.

Dodatečné přidávání přísad je zakázáno.

Nezpracovávat při teplotách vzduchu, podkladu nebo zpracovávaných materiálů nižších než + 5 °C a vyšších jak + 30 °C.

SPOTŘEBA

Spotřeba je ovlivněna typem a formátem prvků použité střešní krytiny a způsobem zpracování (pokládky).

Pro pokládku 1bm hřebenáčů je orientační spotřeba cca 15 - 20 kg malty.

Vydatnost cca 16 l mokré malty / 25 kg pytel.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, odpovídajícím způsobem. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby.

Dodává se v papírových pytlích o hmotnosti 25 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ – PRVNÍ POMOC

Maltová směs obsahuje cement a vápenný hydrát. S vlhkostí reaguje alkalicky. Zamezte kontaktu s kůží a s očima. Představuje nebezpečí podráždění při styku s kůží. Nevdechujte prach.

Používejte vhodné osobní pracovní ochranné prostředky. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem. Pokožku ošetřete regeneračním krémem. Při pořísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži důkladně omyjte vodou a mýdlem.

Ve všech případech poškození zdraví, při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

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. Technický list neobsahuje všeobecná pravidla, ani ustanovení platných směrnic a norem. Tyto je povinen zpracovatel produktu dodržovat s návaznými předpisy.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií. Uvedené postupy a řešení nezavazují zpracovatele materiálu odpovědnosti za ověření vhodnosti použití tohoto materiálu daným způsobem v konkrétních místních podmínkách. Výrobce neposkytuje garance na vlastnosti výrobků, které jsou změněny nevhodným způsobem zpracování, nebo nevhodným použitím.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

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

Revize: 11.1.2021