

K 09 F

Vlákný vyztužená pokrývačská malta

K 09 F je suchá zušlechtněná maltová směs pro 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. Malta **K 09 F** splňuje požadavky normy ČSN EN 998-2 – Zdicí maltové materiály a podmínky směrnice EU 2003/53/ES o nebezpečných látkách (obsahu Cr⁶⁺).



Artikl:

11303 0 šedá
11603 1 červená
11703 8 bílá
11503 4 hnědá
11403 7 černá

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevnost v tlaku:	min 2,5 N/mm ²
Zrnitost:	0-1,2 mm
Zpracovatelnost:	cca 2 hod
Záměšová voda:	cca 6,5l/40 kg pytel
Vydatnost:	cca 26l mokré malty/40kg pytel
Teplota při zpracování:	nad + 5°C, do 30°C
Barvy:	šedá, bílá, červená, hnědá, černá

VLASTNOSTI

Schopnost zadržovat vodu, netvoří trhliny.
 Výborná přilnavost k podkladu.
 Lehké zpracování.
 Po vytvrzení odolná vůči mrazu a povětrnostním podmínkám.
 Paropropustná.
 Použití ve vnějším i vnitřním prostředí.
 Vysoká pružnost.
 Díky obsahu vláken vysoká pevnost v tahu.
 Vysoká tvarová stálost.
 Více barevných variant.

ZPRACOVÁNÍ

Obsah pytle se promíchá nízkootáčkovým mísidlem (max. 500 ot./min) s cca 6,5l záměšové 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, proto rozmíchejte jen takové množství malty, které do této doby zpracujete. Namíchanou maltu následně zpracujte způsobem, který je doporučen pro typ střešní krytiny použitý ke zpracování. Dodatečné přidávání písku, pojiv, nebo jiných látek je nepřipustné. Nedoporučujeme aplikovat při teplotách vzduchu, podkladu nebo zpracovávaných materiálů nižších než + 5°C a vyšších jak + 30°C.

PODKLAD

Podklad pro maltu tvoří skládaná střešní krytina, která musí být pevná, suchá, zbavena volných částic, prachu, nebo jiných nečistot, případně nesoudržných vrstev, mastnot a jiných separačních prostředků. Krytina musí splňovat požadavek na doporučené rozmezí teplot pro zpracování.

Provedené dílo je potřeba chránit před nepříznivými klimatickými podmínkami, zejména před rychlým vysušením, vysokými nebo nízkými teplotami, před působením deště (nebo vysoké vzdušné vlhkosti), mrazu a přímého slunečního záření.

SPOTŘEBA

Pro zpracování je spotřeba ovlivněna typem a formátem prvků pokládané střešní krytiny. Rovněž je ovlivněna způsobem pokládky. Pro pokládku 1bm hřebenáčů je orientační spotřeba cca 15-20 kg malty.

SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

V suchu, na dřevěných paletách. Skladovatelnost 12 měsíců od data výroby vyznačeného na obalu výrobku. Dodává se v papírových pytlích (s PE vložkou) o hmotnosti 40 kg.

OCHRANA ZDRAVÍ - PRVNÍ POMOC

Tento výrobek obsahuje cement a s vlhkostí reaguje zásaditě. Maltová směs dráždí kůži a oči. Představuje nebezpečí senzibilizace 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 minimálně 5 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 a požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí bezpečnostní list a tento technický list. Výrobek 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 60%). 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 významné odchylky tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provedení vlastní zkoušky, nebo si vyžádat naši technicko poradenskou pomoc.

Výrobce si vyhrazuje právo na změny plynoucí z dalšího technického vývoje výrobku a technologií.

Vydáním nového technického listu pozbývají předchozí vydání technických listů platnost.

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