

TOLL-THERM SILIKON

Použití:

Vodou ředitelná pastovitá tenkovrstvá omítka určená pro konečnou povrchovou úpravu základních vrstev vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) TOLLTHERM a ostatních povrchů v interiéru a exteriéru. Po vytvrzení vytváří plnou vrstvu se zatřenou strukturou v tloušťce odpovídající velikosti použité zrnitosti, je paropropustná a vodoodpudivá, za běžných podmínek odolná vůči mechům, řasám a plísním.

Složení:

Omítka je vyrobena na bázi vodné disperze, silikonové emulze, tříděných frakcí plniva, pigmentů, biocidů a příměsí zlepšujících zpracovatelnost a odolnost omítky.

Odstín:

Bílá, barevná. Odstíny dle vzorkovnice TOTEM FACADE.

Příprava podkladu:

Podkladní vrstva musí být suchá, soudržná, dostatečně vyzrálá (jinak může dojít k negativnímu ovlivnění vlastností omítky především pak jejího odstínu), zbavená prachu, nečistot, mastných skvrn, bez filmotvorných hmot se separačním účinkem a zbavená případného biotického napadení. Musí být rovinná, rozpětí teploty podkladu +5°C až +30°C a nesmí být vodoodpudivá. Jako podkladní nátěr je nutné použít výrobek TOLL-THERM PENETRACE, který slouží k sjednocení savosti a zvýšení přidrženosti omítky.

Aplikace:

Před použitím se obsah balení důkladně promíchá rychloběžným míchadlem. Omítka je připravena k použití, nelze přidávat jakékoli další přísady. Před samotnou aplikací doporučujeme zkontrolovat odstín omítky na zkušební ploše. Případné reklamace barevnosti již nanesené omítky nemohou být uznány. Omítka se natahuje nerezovým hladítkem v tloušťce zrna a do finálního vzhledu (struktury) se upravuje bezprostředně po natažení pomocí hladítka z tvrdého plastu. Ucelené plochy se provádí v jednom technologickém kroku a z jedné šarže omítky. Omítku je nutné po dobu aplikace a následné stabilizace chránit před přímým slunečním zářením, deštěm, mrazem a silným větrem. Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C nebo nad +30°C a při očekávaných mrazech nepoužívat. Pracovní nářadí a případné potřísnění souvisejících povrchů omyjte ještě před zaschnutím vodou. Po zaschnutí omítky je její odstranění velmi obtížné. Stabilizace omítky je dokončena po jejím úplném vyschnutí, je tedy závislá na okolní teplotě a vlhkosti.



Distribuce: Luděk Vondra

Pražákova 52, 619 00 Brno, E-mail: tollens@tollens.cz

Více informací o našich výrobcích najdete na internetu:

www.tollens.cz

Spotřeba:

Zrnitost 1,5mm 2,6 kg/m²

Zrnitost 2,0mm 3,1 kg/m²

Uvedené spotřeby jsou orientační, doporučujeme ověřit na zkušební ploše.

Balení/Skladování:

Plastové kbelíky 25 kg čisté váhy. Skladovatelnost je max. 6 měsíců od data výroby (viz údaj na etiketě) v původních uzavřených obalech při teplotě od +5°C do +30°C na místech chráněných před přímým slunečním zářením. Výrobek nesmí zmrznout !!

Požární technická charakteristika:

Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 650201.

Hygiena a bezpečnost:

Dle směrnice 1999/45/EHS (vyhláška 232/2004 Sb.) je výrobek klasifikován jako nebezpečný. R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí, S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí, S 29 Nevylévejte do kanalizace, S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc, S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

První pomoc:

Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi 0,5 L vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10 - 15 minut vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži omýt vodou a mýdlem.

Likvidace obalů:

Obaly s nespotrebovaným obsahem uložte na povolenou skládku odpadů. Vlastní obal spadá do režimu likvidace dle zákona č. 477/2001 Sb. o obalech.



SILIKONOVÁ OMÍTKA
SE ZATŘENOU / RÝHOVANOU STRUKTUROU

zrnitost
1,5

zrnitost
2,0