

NOVALITH MODEL - krycí omítkovina 0,0 mm

Siliktov modelovan omítkovina

Produkt siliktov krycí omítkovina. Vykazuje minerln charakter omtkov směsi, nzkoalkalick reakce produktu (pH 8-9,5), vyjimen odolnost vůči negativním povetnostnm vlivům, bezproblemove pouit jak na minerln podklady, tak na podklady s povrchem na bázi umělých hmot, vysok paropropustnost, velmi odoln proti upinn, mal povrchov nasákavost, dodatene zabezpeen proti houbám a řasám.

Pouit prakticky na všechny obvykl, nosné podklady v oblasti fasád. Slouží k runmu vytvoření ochrann-dekoračních tenkovrstvých omítek na vnejm zdivu budov, nebo jako konen vrstva zateplovacího systému NEW-THERM systému s pouitm polyuretanových desek, THERM LAMITHERM* s pouitm polystyrénu nebo KABE THERM WANCORTHERM* s pouitm minerln vaty. Používá se rovněž do interieru. Je určena jak na minerln podklady (beton, cementov omítka, vapenocementov omítka), tak na podklady s pridrznm malřskm natrem na bázi plastů. Zvlste dobře pouiteln jako finln vrstva na porzn materiály (pórobeton, derovan cihla apod.) na stavjc i nové budovy. *při pouit v těchto zateplovacích systémech výrobce poskytuje záruku pouze při pouit vseh předepsaných komponentů systému.

**Technické údaje/
Zkoušené vlastnosti**
Pojivov báze
Pigmentov báze
Obsah rozpouštědel VOC
Spotřeba

speciln modifikované draslíkové vodní sklo
neorganické pigmenty odolné proti atmosférickm vlivům
-
silne zavisl dle požadovaného vzoru

Zrnitost **0,0 mm**
Pravideln struktura 1,6 kg/m²
Ředn Jen v připadá nutnosti - vodou
Hustota cca 1,9 kg/l

Forma dodání
Barevn odstn
Balen
Skladování

prirozene bil, nebo odstíny dle vzorníku KABE
jednorzov plastov kbelík obsahuje 25 kg materiálu
přechovávat v dukladne uzavřených originálních kbelících na chladnm mste a ve svislé poloze, aby se zabranilo vsem unikm. Chranit před mrazem a teplem. Zajistte dobře větrání. Napoate balen je potřeba pelive uzavřit a co nejrychleji spotřebovat.
Doba použitelnosti 12 měsíců od data výrobě uvedeného na originálním obalu výrobku.
Neskladujte u kyselin, alkalických materiálů a oxidů.

Zpracování
Podklad

musí břt ˇisty, suchý, nosný a odmaštěný. U nových omítek je nutno dodržet dobu karbonizace 2-3 tydn. Špatne držící natřy, skvrny od oleje apod. musí břt odmaštěný.

Základ
Aplikace

musí břt pouit základní natř NOVALITH Putzgrund. Doba schnutí 24 hodin natáhnout nerez hladítkem a podle požadovaného vzoru vymodelovat plastovm hladítkem nebo pouit jinou možnou technologii. Aby se zabranilo tvorbě nespojitostí, je nutne celou plochu zpracovávat za mokra. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. . Rozdlne teploty během chemick reakce mohou ovlivnit barevn tn. . Doporuen a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na mste pouit

Schnutí	materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provést vlastní zkoušky nebo si vyžádat poradenskou pomoc. podle počasí, teploty a tloušťky omítkoviny. Cca po 6 hod. zaschlé a po cca 2 týdnech odolné vůči vodě. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota dobu schnutí prodlužuje. (Chránit dle povětrnostních vlivů).
Ochranná opatření pro stavbu	skleněné a kovové části dobře zakrýt, příp. ihned očistit! Nářadí očistit ihned po použití vodou.
Pokyny pro bezpečné zacházení dle GHS Zdravotní nebezpečí	Uchovávat mimo dosah dětí. Nevdechovat výpary. Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr. Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166). Používejte rukavice (EN374). Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken. Potřísněnou pokožku okamžitě omyjte vodou.
První pomoc	Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště. Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře. Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402
Opatření pro hašení požáru	Vhodná hasící média – hasící prášek, sníh, vodní mlha. Nevhodná hasící média – plný proud vody. Při požáru vzniká hustý černý dým. Vdechování dýmu může způsobit vážné poškození zdraví.
Opatření na ochranu životního prostředí	Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové vody. V případě kontaminace, informujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte kontaminovaný materiál podle platných předpisů. Čistěte detergenčními prostředky, nepoužívejte ředidla nebo rozpouštědla.
Standardní věty o nebezpečnosti	H-věty: H52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
Pokyny pro bezpečné zacházení	P-věty: P60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad. P61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. P46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.
Informace pro přepravu	Číslo a příslušný název OSN pro zásilku odpadá. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu odpadá. Obalová skupina odpadá. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele odpadá. Hromadná přeprava podle přílohy II odpadá. MARPOL 73/78 a předpisu IBC.
Likvidace	Kód odpadu 08 01 20. Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 19. Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly. Kontaminovaný obalový materiál předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy nebo uložte na k tomu určené skládce. Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové nebo podzemní vody. Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy.
Relativní difúzní odpor	$S_d = 0,08$ m (požadavek normy $S_d \leq 2,0$ m)
Povrchová nasákavost	$w = 0,08$ Kg/m ² h 0,5 (požadavek normy $w \leq 0,5$ Kg/m ² h 0,5)



Dova, a.s., Kirilovova 115, 739 21 Paskov
tel.: +420 558 671 081, fax: +420 558 671 139,
mobil: +420 775 765 709, +420 775 595 710,
email: centrum@dovaas.cz
 Váš svět barev - Kabe farben/kabefarben.cz

www.kabefarben.cz, www.new-therm.cz, www.novalith-mode.cz

