

NOVALITH MODEL 1mm

Silikátová modelovaná – dekorativní omítkovina

Produkt silikátová krycí omítkovina. Vykazuje minerální charakter omítkové směsi, nízkoalkalická reakce produktu (pH 8-9,5), výjimečná odolnost vůči negativním povětrnostním vlivům, bezproblémové použití jak na minerální podklady, tak na podklady s povrchem na bázi umělých hmot, vysoká paropropustnost, velmi odolná proti ušpinění, malá povrchová nasákavost, dodatečně zabezpečená proti houbám a řasám.

Použití prakticky na všechny obvyklé, únosné podklady v oblasti fasád. Slouží k ručnímu vytvoření ochranně-dekoračních tenkovrstvých omítek na vnějším zdivu budov, nebo jako konečná vrstva zateplovacího systému NEW-THERM systému s použitím polyuretanových desek nebo KABE THERM LAMITHERM* s použitím polystyrénu, KABE THERM WANCORTHERM* s použitím minerální vaty. Používá se rovněž do interiéru. Je určena jak na minerální podklady (beton, cementová omítka, vápenocementová omítka), tak na podklady s přídržným malířským nátěrem na bázi plastů. Zvláště dobře použitelná jako finální vrstva na porézní materiály (pórobeton, děrovaná cihla apod.) na stávající i nové budovy. *při použití v těchto zateplovacích systémech výrobce poskytuje záruku pouze při použití všech předepsaných komponentů systému.

**Technické údaje/
Zkoušené vlastnosti**
Pojivová báze
Pigmentová báze
Obsah rozpouštědel VOC
Spotřeba

speciální modifikované draslíkové vodní sklo
neorganické pigmenty odolné proti atmosférickým vlivům
-
silně závislá dle požadovaného vzoru

Zrnitost 1,0 mm
Pravidelná struktura 1,8 kg/m²
Škrábaná struktura
Modelovaná struktura
Hladká struktura

Ředění jen v případě nutnosti - vodou
Hustota cca 1,9 kg/l

Forma dodání

Barevný odstín přirozeně bílá, nebo odstíny dle vzorníku KABE
Balení jednorázový plastový kbelík obsahuje 25 kg materiálu
Skladování přechovávat v důkladně uzavřených originálních kbelících na chladném místě a ve svislé poloze, aby se zabránilo všem únikům. Chránit před mrazem a teplem. Zajistěte dobré větrání. Napočaté balení je potřeba pečlivě uzavřít a co nejrychleji spotřebovat. Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby uvedeného na originálním obalu výrobku. Neskladujte u kyselin, alkalických materiálů a oxidantů.

Zpracování

Podklad musí být čistý, suchý, únosný a odmaštěný. U nových omítek je nutno dodržet dobu karbonizace 2-3 týdny. Špatně držící nátěry, skvrny od oleje apod. musí být odmaštěny.
Základ musí být použit základní nátěr NOVALITH Putzgrund. Doba schnutí 24 hodin
Applikace natáhnout nerez hladítkem a podle požadovaného vzoru vymodelovat plastovým hladítkem nebo použít jinou možnou technologii. Aby se zabránilo tvorbě nespojitostí, je nutné celou

Schnutí	<p>plochu zpracovávat za mokra. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. . Rozdílné teploty během chemické reakce mohou ovlivnit barevný tón. Doporučení a specifikace nezahrnují všechny možné varianty, situace a podmínky, které mohou na místě použití materiálu vzniknout. Proto doporučujeme v případě odchylek tyto zohlednit při zpracování materiálu a před aplikací materiálu provést vlastní zkoušky nebo si vyžádat poradenskou pomoc.</p> <p>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).</p>
Ochranná opatření pro stavbu	<p>skleněné a kovové části dobře zakrýt, příp. ihned očistit! Náradí očistit ihned po použití vodou.</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení dle GHS Zdravotní nebezpečí	<p>Uchovávat mimo dosah dětí. Nevdechovat výpary. Při stříkání a broušení použijte příslušný filtr. Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Používejte ochranné brýle (EN 166). Používejte rukavice (EN 374). Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken. Potřísněnou pokožku okamžitě omyjte vodou.</p>
První pomoc	<p>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</p>
Opatření pro hašení požáru	<p>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.</p>
Opatření na ochranu životního prostředí	<p>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.</p>
Standardní věty o nebezpečnosti	<p>H-věty: H52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí</p>
Pokyny pro bezpečné zacházení	<p>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.</p>
Informace pro přepravu	<p>Číslo a příslušný název OSN pro zásilku odpadů. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu odpadů. Obalová skupina odpadů. Nebezpečnost pro životní prostředí odpadů. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele odpadů. Hromadná přeprava podle přílohy II odpadů. MARPOL 73/78 a předpisu IBC.</p>
Likvidace	<p>Kód odpadu 08 01 20 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 19 Kód odpadu 15 01 12 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.</p>
Relativní difúzní odpor	<p>$S_d = 0,08$ m (požadavek normy $S_d \leq 2,0$ m)</p>
Povrchová nasákavost	<p>$w = 0,08$ Kg/m² h 0,5 (požadavek normy $w \leq 0,5$ Kg/m²h 0,5)</p>



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

