

NOVALITH krycí omítkovina 1,0 – 3,0 mm Silikátová dekorativní omítkovina

Produkt silikátová krycí omítkovina. Připravená ke zpracování. Vykazuje vynikající zpracovatelské vlastnosti, universální použitelnost a vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům. 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 vytvoření ochranné tenké vrstvy omítky na vnějším zdivu budov, nebo jako konečná vrstva zateplovacího systému NEW-THERM systému s použitím polystyrénu, KABE THERM LAMITHERM* s použitím polystyrénu, KABE THERM WANCORTHERM* s použitím minerální vaty. Je určena prakticky na všechny obvyklé, únosné podklady v oblasti fasád.
*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/zrnitost

speciální modifikované draselné vodní sklo
neorganické pigmenty odolné proti atmosférickým vlivům

-
Spotřeba je uváděná v kg/m²

Zrnitost	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
Pravidelná struktura	1,6-1,9	2,1-2,5	2,8-3,3	3,8-4,5
Škrábaná struktura	-	2,1-2,5	2,8-3,3	3,8-4,5

Ředění jen v případě nutnosti - vodou
Hustota cca 1,87 g/cm³

Forma dodání

Barevný odstín přirozeně bílá, nebo odstíny dle vzorníku KABE
Balení 25 kg
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 odstraněny
Základ musí být použit základní nátěr NOVALITH Putzgrund. Doba schnutí 24 hodin
Aplikace natáhnout nerez hladítkem v tloušťce frakce a podle požadované struktury rozšířit plastovým hladítkem. Aby se zabránilo tvorbě nespojitostí, je nutné celou plochu zpracovávat za mokra. Napojení dvoubarevných odstínů nebo případné ukončení se provádí pomocí maskovací pásky. 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.

Schnutí	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 proti povětrnostním vlivům a vůči extrémním povětrnostním vlivům.
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. Používejte ochranné brýle (EN 166). Používejte rukavice (EN 374). 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 – hasicí 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	R (H-věty): R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí H302 Škodlivý při požití. H311 Toxický při styku s kůží. H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H331 Toxický při vdechování. H340 Může vyvolat genetické poškození. H351 Podezření na vyvolávání rakoviny. H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky. H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici, Ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
Pokyny pro bezpečné zacházení	S (P-věty): S1/2 Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí. S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Číslo a příslušný název OSN pro zásilku odpadů. Speciální modifikované vodní sklo, neorganické pigmenty, pH 8-9 Diuron: ES: 206-354-4, číslo látky: 01-2119517622-45-xxxx CAS: 330-54-1, <0,08%, STOT RE2 Cerbendazim: ES: 234-232-0, Ind.č.: 613-048-00-8, CAS:10605-21-7, <0,03% Ochthilnone: ES: 247-761-7, Ind. č.: 613-112-00-5, CAS: 26530-20-1, <0,02% Oxid titaničitý: ES:236-675-5, registr. č.: 01-2119489379-17-0004, CAS: 13463-67-7, >1% Uhličitan vápenatý: CAS 1317-65-3, >1%
Likvidace	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.
Relativní difúzní odpor Povrchová nasákavost	$S_d = 0,08$ m (požadavek normy $S_d \leq 2,0$ m) $w = 0,08$ Kg/m ² h 0,5 (požadavek normy $w \leq 0,5$ Kg/m ² h 0,5) ETA – 08/0024, ETA – 08/0067

