

NOVALITH krycí omítkovina 1,0 – 3,0 mm

Silikátová dekorativní omítkovina

Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	24
bílý	Standardní balení	25 kg
dle vzorníku KABE	Typ obalu	15 l plastový kbelík (PP)

Vlastnosti

Minerální charakter
Zrnitost 1,00 – 3,00 mm
Vynikající zpracovatelské vlastnosti
Odolná vůči větru
Vysoká paropropustnost
Odolná proti ušpinění
Nízká povrchová nasákavost
Odolná vůči řasám a houbám

Použití



Na všechny obvyklé podklady v oblasti fasád.

K vytvoření ochranné tenké vrstvy omítky na vnějším zdivu budov nebo jako konečná vrstva zateplovacího systému NEW-THERM s použitím PUR desek, KABE THERM LAMITHERM* s použitím polystyrénu nebo KABE THERM WANCORTHERM* s použitím minerální vaty, s použitím STYRCON desek, systém STYREXON.

Na stávající i nové budovy.

*při použití v těchto zateplovacích systémech výrobce poskytuje záruku pouze při použití všech předepsaných komponentů systému

Technické údaje / Vlastnosti



Neobsahuje těkavé organické látky (VOC).

Neorganické pigmenty odolné proti atmosférickým vlivům.

Zrnitost	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
Spotřeba kg/m²	1,6 - 1,9	2,1 - 2,5	2,8 - 3,3	3,8 - 4,5

Vodou ředitelná (v případě nutnosti).

Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.

Chránit před mrazem a teplem.

Načaté balení – dobře uzavřít a co nejrychleji spotřebovat.

Doba použitelnosti je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obal.

Přípravné práce

Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný. U nových omítek nutno dodržet karbonizaci 2 – 3 týdny. Špatně držící nátěry musí být odstraněny.

Příprava podkladu

Jako základní nátěr musí být použit NOVALITH Putzgrund. Doba schnutí 24 hodin.

Aplikace

**Podmínky aplikace**

Natáhnout nerezovým hladítkem v tloušťce frakce podle požadované struktury roztírat 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.

Schnutí

Dle počasí, teploty a tloušťky omítkoviny. Cca po 6 hod. zaschlé cca po 2 týdnech odolné vůči vodě. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota dobu schnutí prodlužuje. Až do doby úplného zaschnutí musí být omítkovina chráněna vůči povětrnostním vlivům.

Nářadí / čištění

Nerezové a plastové hladítko
Vymazavací lžíce
Skleněné a kovové části dobře zakrýt, příp. ihned očistit!
Nářadí omýt ihned po použití vodou.

Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).
Používejte rukavice (EN374).
Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr.
Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.

Bezpečnostní údaje /
Likvidace odpadů

Uchovávat mimo dosah dětí.
Nevdechovat výpary.
Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte.
Dodržujte základní hygienická pravidla.
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.
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.
Za spotřebitelské, skupinové, a přepravní obaly byl uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společnosti EKO-KOM.

Prohlášení o vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Technická specifikace
Relativní difúzní odpor	$S_d = 0,07m$	
Povrchová nasákavost	$w = 0,18 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Propustnost pro vodní páru	V1	EN ISO 7783-2
Absorpce vody	W2	EN 1062-3
Soudržnost (MPa)	$\geq 0,30$	EN 1542
Tepelná vodivost (W/(M*k))	0,76	EN 1745
Reakce na oheň (< 3,5 kg/m ²)	C	EN 13501-1
Reakce na oheň ($\geq 3,5 \text{ kg/m}^2$)	F	EN 13501-1

Upozornění

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C).

Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit.

Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování.

Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

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

Datum vydání TL

30. 4. 2004, revize: 1. 6. 2015, 24. 3. 2017, 20. 5. 2019

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.