



# NOVALITH HLADKÁ PODKLAD (pod štuk) 1,0 mm krycí omítkovina

Silikátová dekorativní omítkovina

<b>Produkt</b>	Silikátová krycí omítkovina připravená ke zpracování. Vykazuje vynikající zpracovatelské vlastnosti, universální použitelnost a vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům. Vysoká paropropustnost, velmi odolná proti ušpinění a nízká povrchová nasákavost. Dodávána standardně s příměsí zabraňujících růstu řas a hub.
<b>Použití</b>	prakticky na všechny obvyklé, únosné podklady v oblasti fasád. Slouží k vytvoření podkladní vrstvy pod NOVALITH ŠTUK HLADKOU 0,0mm .Tento produkt nemůže být použit samostatně, jako konečná vrstva zateplovacího systému NEW-THERM s použitím PUR desek nebo KABE THERM LAMITHERM* s použitím polystyrénu, KABE THERM WANCORTHERM* s použitím minerální vaty. Lze použít pouze ve spojení s ARMASIL ŠTUK HLADKÁ 0,0mm. 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.*při použití v těchto zateplovacích systémech výrobce poskytuje záruku pouze při použití všech předepsaných komponentů systému.
<b>Technické údaje/ Zkoušené vlastnosti</b>	
Pigmentová báze	neorganické pigmenty odolné proti atmosférickým vlivům
Obsah rozpouštědel VOC	-
Spotřeba/zrnitost	Spotřeba je uváděná v kg/m <sup>2</sup>
	<b>Zrnitost</b> <b>1,0 mm</b>
	Pravidelná struktura 1, 6- 1,9
	Škrábaná struktura -
Ředění	jen v případě nutnosti - vodou
Hustota	cca 1,87 g/cm <sup>3</sup>
pH	8 - 9
<b>Forma dodání</b>	
Barevný odstín	přirozeně bílá, nebo odstíny dle vzorníku KABE Farben
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.
<b>Zpracování</b>	
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 Aplikace	musí být použit základní nátěr NOVALITH Putzgrund. Doba schnutí 24 hodin natáhnout nerez hladítkem v tloušťce frakce a 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. Doba schnutí 24hodin a následně lze aplikovat finální vrstvu NOVALITH ŠTUK HLADKÁ 0,0mm 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>Schnutí</p> <p><b>Ochranná opatření pro stavbu</b> <b>Pokyny pro bezpečné zacházení dle</b> <b>GHS</b></p> <p>Zdravotní nebezpečí</p> <p>První pomoc</p> <p>Opatření pro hašení požáru</p> <p>Opatření na ochranu životního prostředí</p> <p>Standardní věty o nebezpečnosti</p> <p>Pokyny pro bezpečné zacházení</p> <p>Informace pro přepravu Likvidace</p> <p>Relativní difúzní odpor Povrchová nasákavost</p>	<p>podle počasí, teploty a tloušťky omítkoviny. Cca po 6 hod. zaschlá a po cca 2 týdnech odolná vůči vodě. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota dobu schnutí prodlužuje. Až do doby úplného zaschnutí musí být omítkovina chráněna vůči povětrnostním vlivům.</p> <p>Skleněné a kovové části dobře zakrýt, příp. ihned očistit! Nářadí očistit ihned po použití.</p> <p>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.</p> <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> <p>Vhodná hasící média – hasící prášek, sníh, vodní mlha. Nevhodná hasící média – plný proud vody.</p> <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> <p>EUH208 Obsahuje 1,2 benzoisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.</p> <p>P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P 101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Nepodléhá značení.</p> <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> <p><math>S_d = 0,08</math> m (požadavek normy <math>S_d \leq 2,0</math> m) <math>w = 0,08</math> Kg/m<sup>2</sup> h 0,5 (požadavek normy <math>w \leq 0,5</math> Kg/m<sup>2</sup> h 0,5)</p>
--	--

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro vodní páru	V2	EN ISO 7783-2
Absorpce vody	W2	EN 1062-3
Soudržnost (MPa)	$\geq 0,30$	EN 1542
Tepelná vodivost (W/(m x K))	0,76	EN 1745
Reakce na oheň < 3,5 kg/m <sup>2</sup>	C	EN 13501-1
Reakce na oheň $\geq 3,5$ kg/m <sup>2</sup>	F	EN 13501-1

Datum vydání tech. listu

30.4. 2004, Revize: 01.06. 2015, 24.3. 2017

Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.

ETA – 08/0024, ETA – 08/0067



DOVA a.s., Kirilovova 115, 739 21 Paskov  
tel.: +420 558 671 081  
mobil: +420 775 595 710  
email: info@kabefarben.cz  
 kabefarben.cz

www.kabefarben.cz

VÝHRADNÍ ZÁSTUPCE  
PRO ČR A SR