

# NOVALITH Putzgrund

## Základní nátěrová hmota - vnější

<b>Produkt</b>	Sjednocuje savost podkladu a vylepšuje přilnavost krycí omítky. K dostání ve stejném odstínu jako krycí omítka.
<b>Použití</b>	V oblasti fasád na prakticky všechny nosné podklady (beton, sádra, tradiční vápenné omítky, vápno-cementové omítky). Základní nátěr pro omítku NOVALITH.
<b>Technické údaje/ Zkoušené vlastnosti</b>	
Pojivová báze	Speciální modifikované vodní sklo
Obsah rozpouštědel VOC	Obsahuje méně než 30 g/l VOC, Maximální hodnota ve výrobku 20,0 g/l, Kategorie A/g
Spotřeba	Cca 200 g/m <sup>2</sup> (silně závislé na druhu podkladu)
Ředění	
Hustota	1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Forma dodání</b>	
Barevný odstín	Bílý, lze tónovat ve stejném barevném odstínu jako krycí omítka
Balení	Plastové obaly 13,5 kg
Skladování	Přechovávat v důkladně uzavřeném originálním obalu na chladném místě a ve svislé poloze, aby se zabránilo všem únikům. Chránit před mrazem a teplem. Zajistěte dobré větrání. Napočeté balení je potřeba pečlivě uzavřít a co nejrychleji spotřebovat. Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby uvedeného na originálním obalu výrobku.
<b>Zpracování</b>	
Podklad	Podklad musí být soudržný (bez prasklin), odmaštěný, čistý, suchý. V případě výskytu řas a lišejníků nutno použít odpovídající algicidní přípravek. Pokud se vyskytují značné povrchové nerovnosti nutno vyrovnat a sjednotit. Při aplikaci na nové omítky je nutná doba karbonizace min. 2 týdny.
Aplikace	Používat neředěné! Natírání nebo válečkování. Nezpracovávat na přímém slunci a za silného větru. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. Pro tvorbu filmu u vodou ředitelných hmot má teplota velký význam. 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. Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C (teplota objektu) a při vyšší vlhkosti vzduchu (>70%)
Ředění	Neředit!
Schnutí	cca 24 hodin. Po aplikaci nutno chránit před deštěm až do celkového uschnutí.
<b>Ochranná opatření pro stavbu</b>	Ostatní např. skleněné a kovové části dobře zakrýt. Po aplikaci je potřeba nářadí umýt pod tekoucí vodou.
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení dle GHS</b>	
Zdravotní nebezpečí	Uchovávat mimo dosah dětí. Nevdechovat výpary. Při stříkání a broušení použijte příslušný filtr. Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte. Dodržujte základní hygienická pravidla. Chraňte oči, použijte brýle (EN166). Používejte rukavice (EN374). Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.
První pomoc	Při nevolnosti opusťte pracoviště. Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí

Opatření pro hašení požáru	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 Vhodná hasící média – hasící prášek, sníh, vodní mlha. Nevhodná hasící média – plný proud vody. Produkty tepelného rozkladu mohou obsahovat oxid uhličitý, kyslíčník uhelnatý, oxid kovů. Rychle evakuujte osoby z místa požáru.
Opatření na ochranu životního prostředí Standardní věty o nebezpečnosti	Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové vody. V případě kontaminace, informujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte kontaminovaný materiál podle platných předpisů. 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 odpadá. Disperze slabě alkalického vodního draselného skla, akrylátového kopolymeru, oxidu titaničitého, uhličitanového plniva, granulátů a přísad organických látek. 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, <0,03%, CAS:10605-21-7, <0,03% Ochthilinone: 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%
Informace pro přepravu Látky ve směsi a jejich značení	
Likvidace	Kód odpadu 08 01 20. Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19. 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. Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly. ETA – 08/0024, ETA – 08/0067



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](http://www.kabefarben.cz), [www.new-therm.cz](http://www.new-therm.cz), [www.novalith-mode.cz](http://www.novalith-mode.cz)

