



# NOVALITH Putzgrund

## Základní penetrační nátěr

<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>	
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	Neředit
Hustota	1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH	8 - 9
<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. Napočaté 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%)i
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, používejte 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 vyplachujte 15 minut vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře. Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě



Opatření pro hašení požáru	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. EUH208 Obsahuje 1,2 benzoisothiazol-3(2H)-on, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci. EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list						
Pokyny pro bezpečné zacházení	P 102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P 101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.						
Informace pro přepravu Signální slovo Likvidace	Číslo a příslušný název OSN pro zásilku odpadá. - 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. Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly.						
Deklarované vlastnosti	<table border="1"><thead><tr><th>Základní vlastnosti</th><th>Vlastnosti</th></tr></thead><tbody><tr><td>Objem sušiny</td><td>49,04 + - 5%</td></tr><tr><td>Odolnost nátěru na odtržení od podkladu není více než</td><td>2</td></tr></tbody></table>	Základní vlastnosti	Vlastnosti	Objem sušiny	49,04 + - 5%	Odolnost nátěru na odtržení od podkladu není více než	2
Základní vlastnosti	Vlastnosti						
Objem sušiny	49,04 + - 5%						
Odolnost nátěru na odtržení od podkladu není více než	2						
Datum vydání tech. listu	1.6. 2015, Revize: 24.3. 2017 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.						



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

www.kabefarben.cz

