

## NOVALTH Putzgrund

### Základní penetrační nátěr

Odstín	Dostupnost	
	Počet kusů na paletě	33
bílý dle vzorníku KABE	<b>Standardní balení</b>	13,5 kg
dle odstínu omítkoviny	<b>Typ obalu</b>	10 l plastový kbelík (PP)

#### Vlastnosti

Pigmentový základní nátěr pod silikátovou omítku NOVALITH.  
Sjednocuje savost podkladu a zlepšuje přilnavost krycí omítkoviny.  
Probarvení do stejných odstínů jako omítkovina

#### Použití



Na všechny minerální podklady, beton, sádra, vápenné a vápno-cementové omítky.  
Na všechny únosné podklady v oblasti fasád. Na stávající i nové budovy.  
K renovaci soudržných starých nátěrů jako vápenné, minerální barvy, akrylátové omítky a nátěry.

#### Technické údaje / Vlastnosti



Obsah těkavých organických látek (VOC) 20 g/l Kategorie A/h.  
Penetrace na bázi nízko alkalických polysilikátů a kopolymerního pojiva.  
Organické i neorganické pigmenty odolné proti atmosférickým vlivům.  
Spotřeba cca 0,2 kg/m<sup>2</sup> – silně závislá na podkladu.  
Neředit! (Připraveno k použití).  
Hustota 1,35 g/cm<sup>3</sup>.

#### Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.  
Chránit před mrazem a teplem.  
Načaté balení – dobře uzavřít a co nejrychleji spotřebovat.  
Zajistit dobré větrání.  
Doba použitelnosti je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obal.

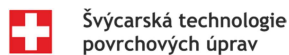
#### Přípravné práce

##### Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný. Drolivé, zvětralé, pískující nebo trhlinami narušené staré omítky jsou nevhodné. V případě výskytu řas a lišejníků nutno použít vhodný algicidní přípravek.

##### Příprava podkladu

Křídující nátěry nutno odstranit. Větší nerovnosti nutno spravit. U nových omítek nutno dodržet karbonizaci 2 – 3 týdny.



## Aplikace



## Podmínky 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 vodou ředitelných hmot má teplota velký význam. Rozdílné teploty během chemické reakce mohou ovlivnit barevný tón. Nezpracovávat při teplotě nižší než +5°C (teplota povrchu), při vyšší vlhkosti vzduchu než > 75% a teplotě vyšší než 25°C.

## Schnutí

Doba schnutí 24 hodin, než se začne nanášet krycí omítkovina NOVALITH (při teplotě 20°C a vlhkosti vzduchu 55%). Po aplikaci nutno chránit před deštěm a to až do celkového uschnutí.

## Nářadí / čištění

Štětec, váleček  
Skleněné a kovové části dobře zakrýt!  
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 15 01 10\* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.  
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
Objem sušiny	cca 44%	
Odolnost nátěru na odtržení od podkladu	2	

## 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.