



NOVALITH Grundierung

Penetrační a impregnační nátěr pod polysilikátové fasádní barvy

Odstín	Dostupnost	
bezbarvý	Standardní balení	10 kg
nepobarvuje se	Typ obalu	10 l plastový kanystr (PE)

Vlastnosti

Zlepšuje přilnavost nátěru
Snižuje a vyrovnává savost podkladu
Vysoká propustnost pro páru
Snižuje prašnost
Chrání před výskytem řas a lišejníků
Nemění barvu podkladu

Použití



Určeno pro impregnaci všech vnějších minerálních podkladů (beton, tradiční vápenné omítky, vápenno-cementové a cementové omítky), vhodné jako penetrace pod fasádní barvu NOVALITH. Pro hydrofobní impregnaci zvětralých betonových podkladů, vápenných omítek, vápenocementových a cementových omítek obklady z cihel, silikátové cihly, pískovcové obklady a minerální nátěry.

Technické údaje / Vlastnosti

Na bázi akrylové a silikonové pryskyřice.
Obsahuje těkavé organické látky (VOC) < 30g/l, kategorie A/h.
Spotřeba cca 0,20 kg/m² (závislá na druhu podkladu a způsobu aplikace).
Neředit!

Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.
Chránit před mrazem (minimální teplota +5°C) 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. Drolivé, zvětralé, pískující nebo trhlinami narušené podklady jsou nevhodné, musí být odstraněny. Podklad musí být rovný a hladký.

Příprava podkladu

Při značné nerovnosti podkladu je třeba vyrovnat a vyhladit pomocí stěrky. Při aplikaci na nově vytvořené podklady musí být dodržena karbonizace 2 – 3 týdny.

Aplikace**Podmínky aplikace**

Na savé podklady aplikujte ve dvou vrstvách metodou mokré na mokré. Teplota při aplikaci od +5°C do +25°C. Nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním. Metodu stříkáním aplikujte pouze při bezvětří.

Relativní vlhkost pro aplikace je $\leq 75\%$. Aplikovat by se nemělo za přímého slunečního svitu, při silném větru a vysoké vlhkosti. Doporučujeme použití ochranných sítí na lešení.

Schnutí

Doba schnutí a zrání je 12 hodin při teplotě 20°C a vlhkosti 55%. Poté můžete aplikovat barvu. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí až na několik dní. Chránit do úplného vyschnutí před atmosférickými srážkami a povětrnostními podmínkami. Úplné hydrofobní vlastnosti získá povrch po 7 dnech.

Nářadí / čištění

Štětce, váleček, stříkací pistole.
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 použijte 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.

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. 2016, revize: 16. 3. 2016, 22. 2. 2017, 20. 5. 2019

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.