

Silikonový zpevňující základ 916

hydrofobní a hluboko pronikající základ bez rozpouštědel, s nízkými emisemi, zpevňující, pro vnější použití

Vlastnosti:

Hluboko pronikající základ, bez rozpouštědel, s nízkými emisemi, na bázi Siloxan – Hydrosolu. Povětrnostně odolný, na bázi vody, se zpevňujícím účinkem. Přitom je zároveň hydrofobní (vodu odpuzující) a vysoce difúzní a netvoří film.

Okruhy použití:

Pro základování, zpevnění a zároveň sjednocení (egalizaci) savosti minerálních podkladů, např. venkovních omítek (normální omítky maltové skupiny Plc, PII a PIII), vápenopískového zdiva, silikátových a minerálních barevných nátěrů atd. v silikonovém systému Brillux.

Popis materiálu:

Barevný odstín: mléčně transparentní
Báze výrobku: kopolymer styrol akrylátu, siloxan
Hustota: cca. 1,04 g/cm³
Balení: 5 l, 10 l

Zpracování:

Ředění:

Zpracovávat neředěné, výrobek je připraven k použití.

Tónování:

Netónovat.

Snášenlivost:

Nemíchat s nestejnorodými druhy materiálů.

Nanášení:

Silikonový zpevňující základ 916 nanášet štětkou dle savosti podkladu 1 – 2x mokré do vlhkého. Možné také nanášet stříkáním. Nesmí vytvářet lesklé plochy.

Spotřeba:

cca 150 - 200 ml/m² na 1 nátěr, v závislosti na savosti podkladu. Přesnou spotřebu zjistíte zkouškou na daném objektu.

Teplota zpracování:

Nezpracovávat pod +5°C teploty vzduchu a objektu. Vhodné při teplotách od +10°C do +25°C teploty vzduchu a objektu.

Čištění náradí:

Po použití okamžitě vodou.

Schnutí (při 20°C, 65% rel. vlh.):

Přetíratelné a další úpravy možné po cca 12 hodinách. Při nižší teplotě a/nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje.

Skladování:

Skladovat v chladu a chránit před mrazem, otevřená balení těsně uzavřít.

Deklarace:

Třída ohrožení vody: třída 1.

Kód výrobku: M-GF01

Platí údaje v aktuálním bezpečnostním listu.

Provádění nátěru:

Příprava podkladu:

Podklad musí být pevný, suchý, čistý, nosný a savý a stejně tak nesmí obsahovat výkvěty ani nesoudržné částice, korozi podporující součásti nebo jiné spojení rušící mezivrstvy. Stávající vrstvy odzkoušet na vhodnost, nosnost a přilnavost. Neintaktní a nevhodné vrstvy důkladně a dle předpisů odstranit. Plochy napadené houbami a řasami důkladně očistit a ošetřit Univerzálním dezinfekčním prostředkem 542. Očištěná místa odborně fluátovat. Podklad dle požadavku předupravit. Viz VOB díl C, DIN 18363, odst. 3.

| Podklady ¹⁾ | Základní nátěr | Mezinátěr | Konečný nátěr |
|---|----------------------------------|---|------------------------------|
| Savé podklady venku, např. neošetřené venkovní omítky (maltové skupiny Plc, PII, PIII), vápenopískové zdivo, intaktní minerální nátěry atd. | Silikonový zpevňující základ 916 | Silikonová fasádní barva 918 nebo Silikonový nátěrový plnič 910 | Silikonová fasádní barva 918 |

¹⁾ Pokud podklad i po očištění vykazuje zbytky zkrídlovatění, silikonový zpevňující základ 916 intenzivně zapracovat pomocí štětky 2x mokré do vlhkého. Pro posouzení přilnavosti provést vždy zkušební plochu celkového systémového postupu.

Upozornění:

Zakrytí okolních ploch

Okolí natíraných ploch, např. z umělé hmoty, skla a dřeva a stejně tak rostliny zakrýt. Postříkaná místa omýt okamžitě čistou vodou.

Další údaje

Dodržovat další údaje v technologických listech použitých výrobků.

Technické poradenství:

Pro další technické informace je k dispozici poradenská služba firmy Brillux.

Doplňkové výrobky:

- Silikonová fasádní barva 918
- Silikonový nátěrový plnič 910

Poznámka:

Všechny údaje a hodnoty jsou výsledkem intenzivních vývojových prací a dlouholetých praktických zkušeností. Naše technická aplikační doporučení ústní i písemná, která dáváme kupujícím, eventuelně zpracovatelům, odpovídají nejlepším vědomostem současného stavu poznatků, avšak nezakládají žádné smluvní vztahy. Zákazník si může podle svých potřeb a záměrů použití na vlastní odpovědnost výrobky sám odzkoušet. V ostatním platí naše všeobecné obchodní podmínky. Při vydání nového technologického listu podmíněného technickým pokrokem, ztrácí staré vydání svoji platnost.

02.07.2013