



O 568

ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD BARVY O

SILIKÁTOVÝ

- ⇒ zpevňuje povrchově podklad
- ⇒ omezuje a vyrovnává nasákavost podkladu
- ⇒ zvyšuje přilnavost a účinnost barvy

POUŽITÍ

Základní nátěr pod barvy O je určen pro správnou přípravu povrchu před nanesením silikátových (křemičitých) barev pro vnitřní i venkovní použití na všechny suché a vyztřelé konstrukční povrchy, jako jsou cementové omítky, vápenocementové omítky, sádkartonové desky, betonové povrchy a tenkovrstvé minerální a silikonové omítky.

VLASTNOSTI

Bezbarvý základní nátěr pro barvy O je vyroben z draselného vodního skla. Vyrovnává nasákavost podkladu, aniž by se snížila jeho paropropustnost. Zvyšuje přilnavost k podkladu, usnadňuje aplikaci a zvyšuje účinnost vrchního nátěru. Zabráňuje přenosu nečistot ze základních vrstev do vrstvy barvy.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad by měl být čistý, odmaštěný, suchý, stabilní, nosný, zbavený dalších látek snižujících přilnavost zejména prachu, nečistot, vosku a mastnoty. Staré nátěry a další vrstvy se špatnou přilnavostí je nutné pečlivě odstranit. Znečištěné fasády a ty, které jsou ohroženy růstem řas a hub, omyjte vodou pod tlakem a poté je zabezpečte vhodným přípravkem proti řasám a hubám! Jakékoli nerovnosti a úbytky by měly být vyplněny a obroušeny.

PŘÍPRAVA PRODUKTU

Základní nátěr pod barvy O je připraven k okamžitému použití a nemusí se ředit. Pro první nanášení na velmi savých a slabých površích lze produkt ředit vodou 1:1. Po vyschnutí první vrstvy opakujte nanášení základním nátěrem bez ředění! Před použitím důkladně promíchejte obsah balení!

ZPŮSOB POUŽITÍ

Naneste základní nátěr rovnoměrně na povrch štětcem nebo válečkem! Doba schnutí jedné vrstvy při teplotě +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 % je asi 3 h. Barvu naneste min. po 6 h schnutí natřeného povrchu! Proces nanášení základního nátěru na podklad by se měl konat za počasí bez deště při teplotě vzduchu, povrchu a produktu od +5 °C do +25 °C. Čerstvě provedené nátěry by měly být chráněny před deštěm, mrazem a příliš rychlým vyschnutím. Používejte speciální kryty omezující nepříznivý dopad povětrnostních podmínek! Povrchy, které nejsou určeny k malování, např. okna nebo dveře, by měly být pečlivě chráněny. Náhodné znečištění ihned opláchněte velkým množstvím vody! Ihned po použití nářadí důkladně omyjte vodou!

SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba je přibližně 0,2 l/m² v závislosti na nasákavosti podkladu.
Přesná spotřeba by měla být stanovena provedením zkoušek na daném podkladu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

teplota aplikace (podklad, vzduch, materiály)	od +5 °C do +25 °C
spotřeba	cca 0,2 l/m ² v závislosti na rovnoměrnosti a nasákavosti podkladu
doba schnutí	cca 3 h
možnost nanášení vrchní barvy	po 6 h od nanášení základního nátěru
barva	bezbarvý
účinnost z balení 5 l	cca 25 m ²

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Základní nátěr by měl být přepravován a skladován v suchu a v originálních nepoškozených obalech při teplotě +5 °C až + 25 °C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením! Po otevření obal pevně zavřete a zbývající obsah použijte co nejdříve! Takto skladovaný produkt má trvanlivost 12 měsíců.

SHODA S NORMAMI A POŽADAVKAMI NA KVALITU

Výrobek splňuje požadavky normy PN-C-81906: 2003.

V souladu se směrnicí EU 2004/42/ES je produkt klasifikován jako kategorie A/c a obsahuje méně než 40 g/l VOC.

Aktualizováno 29. 2.

2012

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny vycházejí z našich nejlepších znalostí, výzkumu a zkušeností a byly poskytnuty v dobré víře v souladu se zásadami platnými v naší společnosti a u našich dodavatelů. Navrhované postupy jsou považovány za běžné, ale každý uživatel tohoto materiálu by se měl všemi možnými prostředky, včetně kontroly konečného produktu za vhodných podmínek, ujistit, že poskytované materiály jsou vhodné pro dosažení zamýšlených cílů. Společnost ani její zmocnění zástupci nemohou být činěni odpovědnými za jakékoli ztráty vzniklé v důsledku nesprávného nebo chybného použití jejich materiálů.