

BIORA PRIMER

Plně matný primer a barva na strop

Vodou ředitelná akrylátová disperzní barva pro suché vnitřní prostory. Barva je se snadno nanáší a vytváří rovnoměrný matný film.

BIORA PRIMER lze nanášet na beton, omítku, výplňové materiály, cihly a stavební desky.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Označení pro alergiky (Finsko), M1 klasifikace, Severská ekoznačka „Severská labut“, Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).
Použití	Stropy, Vnitřní stěny
Pevné látky	Cca 37 % objemová
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/a): 30 g/l. VOC výrobku: max 30 g/l. EU VOC limit (kat A/g): 30 g/l. VOC výrobku: max 30 g/l.
Praktická vydatnost	Dříve natřené povrchy: 10 - 12 m ² /l. Výplňové a dřevovláknité desky: 7 - 10 m ² /l. Betonové povrchy a omítky: 4 - 7 m ² /l.
Odstíny	Bílá. Lze tónovat tónovacími pastami do světlých odstínů podle vzorníku interiérových barev. Přesnost barev se může lišit.
Tónovací systém	Teknomix
Lesk (60°)	Plně matný
Ředidlo	Voda.
Hustota	Cca 1,5 g/ml
Skladování	Nesmí zmraznout.
Balení	Bílá: 0,9 l, 2,7 l, 9 l.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	Nové povrchy očistěte od prachu a nečistot. Dříve natřené povrchy omyjte přípravkem RENSA SUPER. Tvrdé a lesklé povrchy zbruste a brusný prach odstraňte. Odstraňte veškerou starou barvu z povrchu, který byl natřen glue paint nebo vápennou barvou. Případné nerovnosti povrchu je třeba vyplnit vhodným tmelem z řady SILORA. Po zaschnutí přebruste a brusný prach odstraňte.
-------------------------	--

Penetrace

Stropy, které nejsou vodotěsné, by měly být opatřeny základním nátěrem na bázi rozpouštědel, například adhezním primerem FUTURA 3. Aby se zabránilo tzv. „krvácení“ suků na dřevě, povrchy by měly být opatřeny základním adhezním nátěrem FUTURA 3. Ocelové povrchy jsou opatřeny základní antikorozií barvou FERREX AQUA.

Způsob aplikace

Štětec, Váleček, Sprej

Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,017 - 0,021".

Aplikace

Před použitím důkladně promíchejte. Aplikujte jednou nebo dvakrát.

Podmínky aplikace

Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Dobré větrání během aplikace urychluje proces schnutí.

Ředění

Výrobek se v případě potřeby ředí vodou.

Doba schnutí

+23 °C / 50 % RH

- proti prachu

½ h

- přetíratelné

1 h

Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.

Omyvatelnost a mechanická

Natřený povrch je odolný proti mírnému opotřebení.

odolnost

Odolnost proti drhnutí za mokra, třída 2 podle EN 13300 (ISO 11998).

Čištění

Teplá voda a čistič kartáčů RENSA BRUSH. Nářadí ihned po použití umyjte.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření

Viz bezpečnostní list.

CHEMICKÉ VLASTNOSTI A BEZPEČNOST

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný dle nařízení EU 1272/2008.

Doporučená bezpečnostní opatření při používání produktu:

Je třeba se vyhnout zbytečnému kontaktu s pokožkou. Používejte pracovní oděv, který

chrání před stříkající barvou. V případě potřeby používejte ochranu očí.

Během stříkání je třeba se vyvarovat vdechování mlhy ze spreje. Noste

respirátor typ filtru A P.

Další informace a bezpečnostní list: www.teknos.com

DODATEČNÉ INFORMACE

Pokyny k údržbě

Finální odolnost nátěrového filmu se za optimálních podmínek vytvoří za 4 týdny. V průběhu této doby je třeba povrch ochránit a nezatěžovat.

Čištění natřeného povrchu vlhkým hadříkem nebo čisticími prostředky může povrch poškodit. Na znečištěný povrch je třeba použít suché čištění: pečlivé otírání, kartáčování, vysávání atd.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Výše zmíněné informace jsou normativní a podložené laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.