

TYP BARVY Vodou ředitelná akrylátová disperzní barva s obzvláště matným konečným efektem pro suché vnitřní prostory. Žádné lesknuti při bočním osvětlení.
Výrobek patří do emisní třídy stavebních materiálů M1

POUŽITÍ Nové nebo dříve natřené stropy v prostorách, kde jsou kladeny obzvláště vysoké nároky na vzhled. Používá se na beton, omítky, cihly a stavební desky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Pevné látky Přibližně 36 % objemových.

Těkavé organické látky (VOC) EU VOC limit (kat A/f): 30 g/l. VOC výrobku: max 30 g/l.

Praktická vydatnost Dříve natřené povrchy: 7 - 10 m²/l.
Výpé a dřevovláknité desky: 5 - 8 m²/l.
Betonové povrchy a omítky: 4 - 7 m²/l.

Hustota Přibližně 1,5 g/ml.

**Doba schnutí při teplotě +23 °C / 50%
- bezprašný
- přetíratelný**

½ h

1 h

Chlad a/nebo vlhkost zpomaluje proces schnutí.

Ředidlo, čištění Voda. Zařízení ihned po použití umyjte čisticím prostředkem a teplou vodou.

Stupeň lesku Plně matný.

Odstíny Bílá. Lze tónovat tónovacími pastami do světlých odstínů podle vzorníku barev pro vnitřní povrchy. Přesnost barev není úplná.

Omyvatelnost a odolnost proti opotřebení Natřený povrch je odolný proti mírnému opotřebení.

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

Balení (dostupnost se liší dle země) Bílá: 2,7 l, 9 l, 18 l.

BEZPEČNOSTNÍ OZNAČENÍ Viz bezpečnostní list.

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu

Očistěte nové povrchy od prachu a nečistot.
Dříve natřené povrchy omyjte čisticím prostředkem RENSA SUPER.
Tvrdé nebo lesklé povrchy zbruste na matný povrch a poté odstraňte brusný prach.
U povrchů natřených lepidlem nebo vápennou barvou je třeba starý nátěr zcela odstranit.
Stropy ošetřené tmelem pomoci stříkaním, který není odolný proti vlhkosti, se doporučuje natřít základním nátěrem na bázi rozpouštědel, např. Adhezním primerem FUTURA 3.
Nerovnosti na povrchu vyhladte vhodným tmelem z řady TEKNOSPRO.
Zaschlý tmel přebruste a odstraňte prach.

Základní nátěr

Základní nátěr betonu, omítek, zátek, cihel a stavebních desek přípravkem TEKNOSPRO POHJA.
Ocelové povrchy by měly být opatřeny antikorozi barvou FERREX AQUA.

Způsob aplikace

Před použitím barvu důkladně promíchejte.
Barva se v případě potřeby ředí vodou.
Nanášejte jednou nebo dvakrát štětcem, válečkem nebo airless metodou.
Vhodná velikost airless trysky 0,017 - 0,021".

Podmínky při aplikaci

Ošetřovaný povrch musí být suchý. Během aplikace a schnutí musí být teplota okolního vzduchu, povrchu a výrobku vyšší než +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %. Dobré větrání během a schnutí urychluje proces schnutí.

Pokyny k údržbě

Konečné formování filmu trvá za normálních okolností přibližně 4 týdny, poté dosáhne konečné tvrdosti a odolnosti. Předtím je třeba povrch pečlivě ošetřit.
Čištění vlhkým hadříkem nebo čisticími prostředky může způsobit poškození povrchu. Na znečištěné povrchy použijte metody suchého čištění, jako je jemné otírání, kartáčování, vysávání apod.

Skladování

Nesmí zmrznout.

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou pouze orientační a závisí mimo jiné na výběru odstínů, konečnému efektu apod. Vzhledem k tomu, že nemáme kontrolu nad podmínkami použití a aplikace, odpovídáme pouze za kvalitu výrobku a zaručujeme, že odpovídá naší kvalitě. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za případné ztráty nebo škody vzniklé v důsledku použití výrobku v rozporu s návodem nebo zamýšleným použitím. Nejnovější verze našich datových listů, bezpečnostních listů a systémových listů jsou k dispozici na našich domovských stránkách www.teknos.com.
