



TIXOROPICA FREE

interiérová disperzní ořezuvzdorná malířská barva

46 310

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Popis | Vysoce bílá interiérová, prodyšná malířská barva s vysokou kryvostí na bázi vinylethylen-akrylové disperze. | |
| Použití | Interiérová malířská barva určená k nátěrům stěn a stropů. Nátěr vytváří matný vysoce paropropustný povrch, vhodný pro výmalbu obývacích i komerčních prostor, dětských pokojů, jídelen, chodeb, kanceláří, prodejních prostor apod. | |
| Podklad | Běžná štuková, vápenná, sádrová omítka, betonů, sádrokarton, staré nátěry. | |
| Technické parametry | - Typ pojiva | vinylethylen-akrylová disperze |
| | - Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1) | 1,72 ± 0,05 kg/l |
| | - Viskozita | 17.000 cps ± 2.000 |
| | - Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251) | 69 ± 2 % hm. |
| | - Množství pojiva v such. zbytku (UNI EN ISO 3251) | 2,6 ± 0,3 % |
| | - Stupeň bělosti (% MgO) | 94 ± 1 |
| | - Stupeň kryvosti | 93 ± 0,5 |
| | - pH (UNI 8311) | cca 8,5 |
| | - Faktor difúzního odporu (μ) | <70 |
| | - Ekvivalentní difúzní tloušťka (UNI EN ISO 7783-2) | <0,01 m na 140 μm suchého (VI- vysoká) |
| | - Emise těkavých látek | třída A+ |

EN13300 klasifikace

| | |
|--|---------------------------------------|
| - Klasifikace konečného užití (bod 4.1): | Dekorace |
| - Typ pojiva (pt 4.2) | vinylethylen-akrylová disperze |
| - Lesk (pt 5.2 - EN ISO 2813) | < 10 Lesk při 85° (mat) |
| - Maximální velikost částic (Pt 5.3) : | 50 μm (jemně) |
| - Odolnost proti mokrému kartáčování 40 cyklů (Pt 5.4 EN 11998): | > 70 μm (třída 5) |
| - Kryvost (Pt 5.5 EN ISO 6504-3): | > 98 na 5 m ² /l (třída 2) |

Způsob a podmínky aplikace:

| | |
|--|--|
| Aplikace | : štětec, váleček, nástřik AIRLESS |
| Ředění vodou | : 20 – 30 % objemových první vrstva (tj. na 14 l barvy max. 4,2 l vody) : 10 – 20 % objemu následujících vrstvy (tj. na 14 l barvy max. 2,8 l vody) |
| Tloušťka suchého filmu na vrstvu | : 60 – 70 mikronů |
| Zasechání při 20°C | : cca 12 hodin |
| Interval mezi vrstvami (UNI 10794) | : nejdříve po 4 hodinách |
| Okolní teplota mezi + 5 °C a + 40°C | Teplota podkladu mezi + 5°C a + 40°C |
| Relativní vlhkost prostředí max do 80% | Relativní vlhkost podkladu nižší než 10% |

Teplota při aplik. +5°C až +28°C

Typ ředidla Voda

Vydatnost^{*)} cca 8 m²/l na jeden nátěr, doporučují se alespoň 2 nátěry. ^{*)}Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.

Balení 2,5 l; 5 l; 14 l

Zpracování, příprava podkladu

Nové podklady : pokud je podkladem soudržný, nesprašující a málo nasáklý nátěr, není nutný penetrační nátěr. Podklady musí být suché, soudržné, čisté, bez prachu. Na savé a problémové podklady (sádrokarton apod.) se doporučuje podklad opatřit jedním nátěrem fixačního mikroporézního penetračního nátěru FIXACRIL a min. po 12 hodinách lze aplikovat další nátěr. Při aplikaci na méně pevné a staré nátěry se nedoporučuje vracet se válečkem vícekrát na jedno místo (může dojít ke stržení původního nátěru). Skvrny po zateklé vodě, rzi, sazích nebo nikotinu se nejprve přetřou izolačním nátěrem UKIN.

Případně plísně je nutné ošetřit přípravkem BIOCID. Případně tmelení prasklin (tmel S280) a drobné opravy se provedou pomocí tmele SR TOP nebo tmely LAMPOSTUCCO (POLVERE)

Aplikujte správně nařazenou barvou TIXOTROPICA FREE. Po nejméně 4 hodinách aplikujte druhou vrstvu.

Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Nesmí zmraznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu tj. 36 měsíců od data výroby. Vznik jemného bílého závoje na vnitřní straně obalu neznamená snížení kvality výrobku.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000.

Bezpečnost práce, bezpečností normy a likvidace obalů

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů, obsah VOC jsou uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou orientační a výrobek se doporučuje vyzkoušet pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.

rev. července 2023

Paulín CZ, s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno; www.paulin.cz; paulin@paulin.cz; tel.Brno 777 718 602; tel. Zlín 777 241 998