



COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO

OBLASŤ NANÁŠANIA

Základný náter na vodnej báze, ktorý slúži ako ochrana na rôzne drevené povrchy ako sú dvere, okná, ploty, drevené konštrukcie, rôzne obloženia z drevovláknitých a drevotrieskových dosiek. Služi aj na obnovu starého nábytku vo vnútri i vonku.

VLASTNOSTI

- základný náter, ktorý umožňuje drevu dýchať
- zabraňuje vzniku žltých škvrn, a to blokovaním vo vode rozpustných látok v dreve
- dobrá krycia schopnosť
- dobrá elasticita
- rýchle schnutie
- jednoduchý na prácu

| TECHNICKÉ INFORMÁCIE | |
|---------------------------|--|
| ZLOŽENIE | akrylová disperzia, voda, pigment, plnivá |
| FAREBNÉ ODTIENE | biely |
| TÓNOVANIE | / |
| LESK | matný |
| HUSTOTA | 1,3 g/ml |
| RIEDENIE | vodou, ak je to potrebné |
| EU VOC kategória a limity | IIA(d), 130 g/l (2010); výrobok obsahuje: max. 50 g/l |
| BALENIE | 0,65 l |
| POUŽITELNOSŤ | Použiteľnosť originálne uzatvoreného a vhodne uskladneného výrobku je (teplota od +5°C do + 35°C, na suchom mieste) uvedená na obale. Výrobok nesmie zamrznúť. |

| MANUÁL NA POUŽITIE | | | | |
|---|---|----------------------|----------------|---------------|
| METÓDA NANÁŠANIA | riedenie | viskozita (DIN 4 mm) | tryska | tlak |
| Valčekom, štetcom | ak je potrebné | | | |
| Striekanie | ak je potrebné | 50s | 1,2 - 1,5 mm | 2 - 3 bar |
| Bez vzduchu | / | donáška | 0,23 - 0,28 mm | 120 - 160 bar |
| PODMIENKY PRI PRÁCI | Teplota farby, vzduchu a povrchu musí byť aspoň +8°C, relatívna vlhkosť vzduchu pod 80% | | | |
| SUŠENIE (T= +20°C, pri 65% relatívnej vlhkosti) | Suché na prach po cca 1 hodine, suché na dotyk po 2 hodinách, po 6 - 8 hodinách môžete naniesť nasledujúcu vrstvu. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa môže čas schnutia predĺžiť. | | | |
| POKRYTIE | Teoreticky: 8-10 m ² s 1 l a jedným nanášaním Skutočná spotreba závisí od ošetrovania dreva, typu dreva a kvality nanášania. | | | |
| ČISTENIE NÁSTROJOV | Vodou a suchú farbu s COLOR Nitro riedidlom | | | |

PRÍPRAVA POVRCHU

1. Drevené povrchy

Vlhkosť nesmie prekročiť 15% pri ihličnatých stromoch a 12% pri listnatých stromoch. Suchý povrch sa musí vybrúsiť a akýkoľvek vosk, živica alebo masť sa musia odstrániť pomocou **COLOR NITRO riedidla**.

2. Renovácia starého náteru

Nepoškodené nátery musia byť čisté a vybrúsené, poškodené nátery sa musia úplne odstrániť.

SYSTÉMY NÁTEROV

| POVRCH | | PRÍPRAVA POVRCHU | ZÁKLADNÝ NÁTER | VRCHNÝ NÁTER |
|--------|--------|----------------------------------|---|-----------------------------------|
| DREVO | vnútri | brúsenie odstránenie nečistôt | 1x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO | 2x COLOR AKRYLOVÝ EMAIL |
| | vonku | | 2x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO | |

VII-2024





| | | | | |
|-----------------|----------------------|--|--|-------------------------------------|
| STARÉ NÁTERY | vo vnútri / vonku | čistenie, brúsenie a odstránenie poškodených náterov | 1-2x COLOR AKRYLOVÝ ZÁKLAD NA DREVO | 1-2x COLOR AKRYLOVÝ EMAIL |
|-----------------|----------------------|--|--|-------------------------------------|

POZNÁMKY A ŠPECIÁLNE VLASTNOSTI

- Pri pracovnej teplote menej ako +8°C sa náterový film nevytvára.