

UNIMARC FINITURA CERATA

OCHRANNÝ PROSTRIEDOK NA DREVO TRANSPARENTNÝ FAREBNÝ

séria 312

POPIS

UNIMARC FINITURA CERATA je vodou riediteľný produkt na drevo, ktorý umožňuje dosiahnuť konečnú úpravu so saténovým vzhľadom.

Pojivo na báze akrylátového kopolyméru obsahuje zvláštne pohlcovače UV žiarenia, priesačné pigmenty a mikrokrystalické vosky ktoré umožňujú zafarbenie dreva bez toho aby sa maskovalo jeho žilkovanie. Udeľujú mu takisto silnú odpudivosť vody, čím sa produkt dá použiť aj vo vonkajšom prostredí vystavený silným atmosférickým činiteľom a slnečným lúčom.

Vytvorený film je obzvlášť pružný a nemení sa ani pri prirodzených štrukturálnych zmenách dreva.

INFORMÁCIE O POUŽITÍ

Použiteľný pre drevo v exteriéri a interiéri:

Drevené povrchy nové, staré a predtým natreté ako sú podkrovia, zárubne, balkóniky, ploty, obložnice, schody a rôzne predmety.

POZOR na spracovanie dreva bohatého na tanín. Na zníženie tvorby tmavých škvŕn treba použiť základný izolačný náter UNIMARC PRIMER ANTITANNINO kód 3080001/0019

POZOR na spracovanie dreva bez tanínu s UNIMARC FINITURA CERATA v pastelových odtieňoch. Použiť základný izolačný náter UNIMARC PRIMER ANTITANNINO bezfarebný kód 3080001 aby sa predišlo zožltnutiu po určitom čase.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: akrylátová živica vo vodnej disperzii
- Rozpúšťadlo: voda
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: $1,10 \pm 0,05$ kg/l
- Viskozita UNI 8902: 750 ± 100 cps pri 25 °C (rotačný viskozimeter Brookfield)
- Lesk UNI EN ISO 2813: 20-30, podľa odtieňov
- Zasychanie (pri 25°C a 65% relatívnej vlhkosti): na dotyk za 1 hodinu; schopný náteru ďalšej vrstvy po 6 hodinách.

PRÍPRAVA PODKLADU

Povrchy z dreva nové alebo vynovené:

- Jemne obrúsiť na odstránenie odstávajúcich vlákien dreva.
- Odstrániť prípadný výskyt živice použitím Dil. Nitro 5170076.
- Zatlmiť nedokonalosti pomocou syntetického tmelu. Obrúsiť zatlmenie a odstrániť prach.
- Skontrolovať, či drevo nie je príliš vlhké.
- Naniešť jednu vrstvu UNIMARC IMPREGNANTE bezfarebného 3130300 rozriedeného na 20-30% vodou.
- Na vonkajšie povrchy, na zvýšenie stupňa ochrany podkladu, sa odporúča naniesenie dvoch vrstiev UNIMARC IMPREGNANTE farebného série 313.
- Obrúsiť povrchy a potom pristúpiť k náteru 2 vrstiev prostriedku UNIMARC FINITURA CERATA, a brúsením medzi jednotlivými vrstvami odstraňovať vyčnievajúce vlákna.

Drevené povrchy už natreté:

- Obrúsiť na odstránenie odstávajúcich vlákien dreva.
- Odstrániť prípadné vrstvy starých odlupujúcich sa náterov a zdrsníť všetky povrchy už predtým natreté.
- Odstrániť prípadný výskyt živice použitím Dil. Nitro 510076.
- Zatlmiť nedokonalosti pomocou syntetického tmelu. Obrúsiť zatlmenie a odstrániť prach.
- Skontrolovať či drevo nie je príliš vlhké.
- Naniešť jednu vrstvu UNIMARC IMPREGNANTE na zóny znehodnoteného dreva za účelom vyrovnania absorpčnej schopnosti.
- Obrúsiť povrchy a potom pristúpiť k náteru 2 vrstiev prostriedku UNIMARC FINITURA CERATA, a brúsením medzi jednotlivými vrstvami odstraňovať vyčnievajúce vlákna.

Na dosiahnutie maximálnej ochrany v exteriéri sa odporúča naniešť prvú vrstvu na ochranu dreva UNIMARC IMPREGNANTE farebného a použiť na ochranu UNIMARC FINITURA CERATA vo farbe, s výberom odtieňa podľa vzorkovnice farieb.

Používanie transparentného prostriedku sa odporúča iba pre interiéry.

NÁVOD NA POUŽITIE

Podmienky prostredia a podkladu:

Teplota prostredia: Min. +8 °C / Max. +35 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <75%

Teplota podkladu: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlhkosť podkladu: <10%

- Vyhnúť sa náterom v prítomnosti povrchového kondenzátu alebo na priamom slnku.
- Náradie: štetec, striekanie.
- Dôkladne premiešať produkt pred použitím.
- Produkt je pripravený na použitie.
- Pri striekaní produkt riediť maximálne na 5% s vodou.
- Použiť prostriedok taký ako je v po sebe idúcich vrstvách v rozmedzí najmenej 6 hodín.
- Počet vrstiev: pri náteroch v interiéri a v podmienkach nie príliš náročných sa aplikujú 2 vrstvy produktu; v opačnom prípade a na nové drevo sa odporúča použitie troch vrstiev.
- Očistenie náradia sa vykoná vodou ihneď po jeho použití.
- Orientačná výdatnosť: 5-6 m²/l na 2 vrstvy na dreve stredne savom.

ZAFARBENIE

Produkt je dostupný v odtieňoch podľa vzorkovnice farieb. Inak sa zafarbenie dosiahne pomocou Sistema Tintometrico Marcromie.

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

Stabilita v originálnom neotvorenom balení pri vhodných teplotných podmienkach: 3 roky.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. E: laky a impregnačné látky na drevo pre vrchné nátery vonkajšie / vnútorné (základ voda): 150 g/l (2007) /

UNIMARC FINITURA CERATA

OCHRANNÝ PROSTRIEDOK NA DREVO TRANSPARENTNÝ FAREBNÝ

séria 312

130 g/l (2010)

UNIMARC FINITURA CERATA obsahuje max: 130 g/l
VOC

Výrobok nevyžaduje vybavenie štítkom v zmysle Európskej smernice 1999/45/EHS a následných úprav a doplnkov. Výrobok používať podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem. Po použití neponechávať zásobníky roztrúsené po okolí, zvyšky nechať dobre zaschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Ochranný náter transparentný pre interiéry a exteriéry.

Použitie, na drevené vopred pripravené povrchy, ochranného náteru pre exteriéry a interiéry UNIMARC FINITURA CERATA séria 312, na báze akrylátovej živice a slnečného filtra vo vodnej disperzii, v najmenej 2 vrstvách a v množstvách určených podľa absorpčnej schopnosti podkladu.

Dodávka a pokládka materiálu € na m2

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che informazioni uvedené v tomto technickom liste zodpovedajú najlepšej skúsenosti, technickým a vedeckým poznatkom, v každom prípade však nepreberá zodpovednosť za dosiahnutý výsledok, pretože podmienky pri aplikácii sú mimo kontrolu. Odporúča sa overiť vhodnosť a efektívnosť výrobku pri každom špecifickom prípade. Tento technický list anuluje a nahrádza akýkoľvek list predchádzajúci.