

MARCONOL EFFETTO CERATO

Vrchný náter vodu odpudzujúci poľosleský odolný voči poškrabaniu pre drevo v exteriéri

séria 863

POPIS

MARCONOL EFFETTO CERATO je produkt vhodný na impregnáciu a ochranu dreva.

Je vybavený zvýšenou penetračnou schopnosťou potrebnou pre ochranu pred atmosférickými činiteľmi a znečisťujúcimi látkami j v ťažkých podmienkach, pričom ostáva nezmenený napriek štrukturálnym zmenám dreva.

Zvláštne zloženie prostriedku MARCONOL EFFETTO CERATO mu poskytuje možnosť dosiahnuť vrchné nátery výplňové a vodu odpudzujúce, pretože vytvára mikroporézny film s vysokou priepustnosťou vodných pár. Ním upravené drevo udržiava nezmenenú prirodzenú hydrometrickú rovnováhu pričom zabraňuje, aby sa dostavilo odlupovanie charakteristické pre tradičné syntetické nátery na drevo a preto sa výrobok jednoducho udržiava.

MARCONOL EFFETTO CERATO obsahuje zvláštne prísady, ktoré pohlcujú ultrafialové lúče a je zafarbený priehľadnými pigmentmi zafarbuje drevo bez toho, aby maskovali žilkovanie.

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 úpravu dreva bohatého na tanín (trieslo) (napr. gaštan). Môžu sa objaviť tmavé škvrny.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

- Vlastnosť pojiva: modifikovaná alkydová živica
- Pigmenty: priehľadné oxidy železa odolné voči UV žiareniu.
- Rozpúšťadlo: zmes alifatických uhľovodíkov
- Objemová hmotnosť UNI EN ISO 2811-1: 0,90-0,94 kg/l (podľa farebného odtieňa)
- Viskozita zhotovenia UNI 8902: 208 ± 24 cps pri 25 °C (rotačný viskozimeter Brookfield)
- Lesk UNI EN ISO 2813: 30±10 uhol snímania 60°
- Zasychanie (pri 25°C a 65% relatívnej vlhkosti): proti prachu za 2 hodiny; na dotyk za 8 hodín; schopný náteru ďalšej vrstvy za 24 hodín.

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.
- Na dreva mäkké a suché s nadmernou absorpčnou schopnosťou, naniesť jednu vrstvu MARCONOL IMPREGNANTE colorato (farebný) série 843.
- Obrúsiť plochy a potom pristúpiť k nanieseniu 2 vrstiev MARCONOL EFFETTO CERATO.

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 5170076.

- Zatlmiť nedokonalosti pomocou syntetického tmelu. Obrúsiť zatlmenie a odstrániť prach.

- Na oblasti znehodnotené alebo s nadmernou absorpčnou schopnosťou naniesť jednu vrstvu MARCONOL IMPREGNANTE colorato (farebný) série 843.

- Obrúsiť plochy a potom pristúpiť k nanieseniu 2 vrstiev MARCONOL EFFETTO CERATO.

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.

- Nástroje: štetec, valček.

- Dôkladne premiešať produkt pred použitím.

- Produkt je pripravený na použitie. Keď sa povrch ukáže málo savý rozriediť s Acquaragia 5200010 alebo s Dil. Sintetico 5210011 na podporu penetrácie (max 3 dielov riedidla na 100 dielov produktu).

- Počet vrstiev: produkt sa nanáša v dvoch vrstvách. V obzvlášť ťažkých podmienkach alebo pri podkladoch veľmi savých sa odporúča nanášanie 3 vrstiev.

- Pre použitie v exteriéri sa odporúča použiť MARCONOL EFFETTO CERATO vo farbe, pretože pigmenty (oxid železa) tu vykonávajú ochrannú funkciu pre UV žiarením.

- Očistenie nástrojov sa vykoná s Acquaragia 5200010.

- Orientačná výdatnosť: 4-5 m²/l na 2 vrstvy na dreve stredne savom. Je vhodné vykonať predbežnú skúšku na špecifickom podklade na určenie spotreby.

ZAFARBENIE

Produkt je dostupný v bezfarebnej verzii a vo farbách podľa vzorkovnice a je kompatibilný s farbivými pastami tintometrického systému MARCROMIE (až do max. 3%).

USKLADNENIE

Maximálna teplota uchovania: +30 °C

Minimálna teplota uchovania: +5 °C

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

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Hraničná hodnota EU (Smernica 2004/42/ES)

Kat. A/e: laky a impregnačné látky na drevo pre vrchné nátery vonkajšie / vnútorné (základ rozpúšťadlo): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010)

MARCONOL EFFETTO CERATO obsahuje max: 400 g/l VOC

Horľavý. / V prípade požiaru použiť penové hasiace prístroje, chemický prášok alebo CO₂ - nepoužívať vodu / Uchovávať mimo dosahu detí. / Nehádzať zvyšky do

MARCONOL EFFETTO CERATO

Vrchný náter vodu odpudzujúci pololesklý odolný voči poškrabaniu pre drevo v exteriéri

séria 863

kanalizácie. / V prípade požitia nevyvolávať zvracanie: poradiť sa ihneď s lekárom a ukázať mu nádobu alebo nálepku.

Obsahuje: Bután-2-ón-oxim, soli kobaltu z mastných kyselín -môže vyvolať alergickú reakciu.

Vybavenie štítkami signalizujúcimi nebezpečenstvo v zmysle smernice 67/548/EHS a 1999/45/EHS a následných zmien a doplnkov.

Výrobok musí byť prepravovaný, používaný a uskladnený podľa platných hygienických a bezpečnostných noriem; po použití nerozhadzovať obaly po okolí. Zvyšky nechať úplne vyschnúť a spracovať ich ako špeciálny odpad. Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

HESLO TEXTU

Impregnačný prostriedok - vrchný náter na drevo odpudzujúci vodu.

Použitie, na vopred pripravené povrchy z dreva, impregnačného prostriedku vodu odpudzujúceho pre interiéry a exteriéry MARCONOL EFFETTO CERATO série 863, na báze modifikovaných alkydových živíc, oxidov železa priezračných mikronizovaných a ochranných proti ultrafialovým lúčom, v najmenej dvoch vrstvách v množstvách stanovených podľa absorpčnej schopnosti dreva.

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.