

**SAN MARCO**

is a brand of  
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
www.sanmarcogroup.com

# Unimarc Finitura Cerata

ZAVRŠNI ZAŠTITNI PREMAZ ZA DRVO SA VOSKOM



SERIE 312

UNIMARC FINITURA CERATA - V.2024-09-23

## OPIS

UNIMARC FINITURA CERATA je premaz na bazi vode koji omogućava završne polu sjajne premaze.

Vezivo na bazi akrilnih kopolimera, sadrži specijalne zaštite UV zraka, prozirnih pigmentata i mikrokristalni vosak koji omogućavaju bojanje drvene podloge bez da se sakrije prirodna struktura drveta.

Stvara visoku vodoodbojnost, tako da se proizvod može upotrijebiti i za vanjske površine koje su jako izložene sunčevim zrakama i atmosferskim utjecajima.

## POGODNE PODLOGE

Može se nanijeti na drvene podloge vanjske i unutarnje:

- drvene površine, nove ili već obojane kao što su vrata, grede, brodski pod, prozori itd.

OPREZ kod nanašanja na drvene podloge koje su bogate taninom. Za spriječavanje nastajanja tamnih mrlja, nanijeti temeljni premaz UNIMARC PRIMER ATITANNINO.

OPREZ kod nanašanja pastelni tonova na drvene podloge koje su siromašne taninom, Nanijeti najprije temeljni premaz UNIMARC PRIMER ANTITANNINO, bezbojni, kako bi spriječili da s vremenom površina požuti.

## TEHNIČKI PODACI

-Vezivo: akrilni kopolimer u vodenoj otopini

-Pigmenti: mineralni oksidi mikronizirani, obojani i prozirni otporni na UV zrake.

-Otapalo: voda

-Specifična težina po UNI EN ISO 2811-1:  $1,10 \pm 0,05$  kg/l.

-Viskozitet UNI 8902:  $750 \pm 100$  cps na 25 °C (Brookfield rotacioni viskozimetri)

-Sjajnost UNI EN ISO 2813: 20-30, ovisno o nijansi.

-Sušenje (na 25 °C i 65% R.V.): suho na dodir za 1 h; slijedeći sloj se može nanositi nakon 6 h.

## PRIPREMA PODLOGE

Nove ili obnovljene drvene površine:

- Izbrusiti kako bi se uklonilo dignuto iverje.
- Ukloniti sve tragove smole sa površine upotrebljavajući odgovarajućim razrjeđivačem.
- Popuniti sve neravnine uz pomoć sintetičkog kita. Lagano izbrusiti popunjene površine i ukloniti svu prašinu.
- Provjeriti da podloga nije previše vlažna
- Nanijeti jedan sloj UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO bezbojni razrijeđenog sa vodom 20-30% kao temeljni premaz.
- Na vanjske površine, za povećati zaštitu podloge, preporuča se nanijeti dva sloja UNIMARC IMPREGNANTE u boji.
- Izbrusiti površinu i nastaviti sa nanašanjem UNIMARC FINITURA CERATA bruseći površinu između slojeva kako bi otklonili podignuto iverje.

Drvene površine već obojane:

- Izbrusiti kako bi se uklonila dignuto iverje.
- Ukloniti sve slojeve stare ili oljuštene boje i izbrusiti sve površine koje su lakirane kako bi postale hrapave.
- Ukloniti sve tragove smole sa površine upotrebljavajući odgovarajućim razrjeđivačem.
- Popuniti sve neravnine uz pomoć sintetičkog kita.
- Lagano izbrusiti popunjene površine i ukloniti svu prašinu.
- Provjeriti Da drvo ne bude previše vlažno.
- Nanijeti jedan sloj UNIMARC IMPREGNANTE na one dijelove koji su oštećeni kako bi ujednačili moć upjanja podloge.
- Izbrusiti podlogu i nastaviti sa nanašanjem 2 sloja UNIMARC FINITURA CERATA, brušenjem između jednog i drugog sloja kako bi odstranili podignuto iverje.

Kako bi postigli maksimalnu zaštitu na vanjskim površinama, preporučljivo je nanijeti prvi sloj UNIMARC IMPREGNANTE u boji i nakon toga zaštititi podlogu sa UNIMARC FINITURA CERATA u boji, birajući nijansu iz ton karte.

## UPUTSTVA ZA NANOŠENJE

Temperatura podloge: Min. +8 °C / Max. +35°C

Vlažnost zraka: <75%

Temperatura površine: Min. +5 °C / Max. +35 °C

Vlažnost površine: 10%

- Izbjegavati nanašanje u prisutnosti kondenze na površini ili pod direktnim sunčevim zrakama.
- Alat: kist ili šprica.
- Razrjeđivanje: proizvod je spreman za uporabu
- Dobro promiješati proizvod prije uporabe.
- Nanijeti proizvod u premazima u razmaku od najmanje 6 sati.
- Broj slojeva: za unutarnje radove nanijeti dva premaza, za vanjske površine nanijeti najmanje tri premaza proizvoda.
- Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.
- Prosječna potrošnja: 5-6 m<sup>2</sup>/l za 2 sloja na površine koje imaju prosječnu moć upijanja.

## NIJANSIRANJE

Proizvod je dostupan u tonovima po ton klarti, ili se može nijansirati pomoću Marcromie kolor istema.

## SKLADIŠTENJE

Max. Temperatura: +30°C

Min. Temperatura: +5°C

Proizvod je najbolje upotrijebiti u roku od 3 godine od datuma proizvodnje, ako se čuva u originalnoj neotvorenoj ambalaži i pri odgovarajućoj temperaturi.

## SIGURNOSNA UPOZORENJA

Granična vrijednost EU (Dir.2004/42/EC)

Kat. A/e: Lakovi i boje za unutarnje i vanjsko ukrašavanje drveta (na bazi vode):  
130 g/l (2010)

Sadrži max.: 130 g/l VOC

Nakon upotrebe, ambalažu ne bacati u okoliš, već pustiti da se ostaci potpuno osuše i postupati sa njima kao sa specijalnim otpadom. Pogledati sigurnosni list za dodatne informacije.