

**SAN MARCO**  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

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

info@sanmarcogroup.com  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Unimarc Impregnante Legno

BEZMIRISNI FINIŠ ZA IMPREGNACIJU U EKSTERIJERIMA I INTERIJERIMA



SERIE 313

UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO - V.2024-09-23

## OPIS

UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO je sredstvo iz akrilno/akrilnih smola nove generacije, na vodenoj osnovi i namijenjeno je za impregnaciju i završno premazivanje u unutrašnjim i vanjskim prostorima.

Visok mu je suhi ostatak, pruža zaštitu od UV zračenja, te od meteoroloških utjecaja i ciklusa mržnjenja i odmrzavanja.

Njegov inovativan sastav omogućuje kontroliranu površinsku eroziju tijekom trajanja, s time da pritom ne dolazi do ljuštenja. Osigurava lako održavanje. Čak i više godina poslije primjene ne mora se obrusiti kako bi se uklonio prije novog nanošenja boje.

Jako dobro diše, oživljava tonove. S njime se izvorne pruge na površini i dalje razvide. Elastičnost mu je odlična, u stanju je da slijedi naravne varijacije u strukturi drva.

## POGODNE PODLOGE

Namijenjen je za uporabu na drvu.

Primjenjuje se na nove ili prethodno bojane površine kao što su vrata, podne lajsne, okviri raznih vrsta, grede, paneli, obložne daske i dr.

POZOR: kod tretmana drva s puno tanina u sebi. Kako bi se umanjila mogućnost stvaranja tamnih mrlja, nanesite izolirajući temeljni premaz UNIMARC PRIMER ANTITANNINO šifra 3080001/0019 (bezbojan ili bijeli).

POZOR: obratite pažnju i kod tretmana drva bez tanina, pomoću UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO u pastelnim bojama. Kako bi se izbjeglo stvaranje žutila tijekom duljeg vremena, koristite izolirajući temeljni premaz UNIMARC PRIMER ANTITANNINO bezbojni, šifra 3080001.

## TEHNIČKI PODACI

- Priroda vezivnog sredstva: akrilno/alkidni kopolimer u vodenoj disperziji.
- Pigmenti: mikronizirani i prozračni mineralni oksidi, otporni na UV zračenje.
- Otапalo: voda.
- Суhi ostatak, težinski: 28%
- Zapreminska masa po UNI EN ISO 2811-1:  $1,01 \pm 0,05$  kg/l.

- Viskoznost pripravka po UNI 8902:  $110 \pm 15$  cps na  $25^\circ\text{C}$  (obrtni viskozimetar Brookfield)
- Sušenje (na  $25^\circ\text{C}$  i 65% rel.vl.): na dodir u roku 1 sata; može se premazivati bojom poslije 6 sati.

## PRIPREMA PODLOGE

Drvene površine nove ili obnovljene:

- Izbrisuti kako bi se uklonila dignuta iverje.
- Eventualno obrazovanu smolu uklonite odgovarajućim razrjeđivačem.
- Popuniti sve neravnine uz pomoć sintetičkog kita. Lagano izbrisuti popunjene površine i ukloniti svu prašinu.
- Provjeriti da podloga nije previše vlažna
- Na površine sa neujednačenom moći upijanja, mekim ili jako suhim nanijeti jedan sloj UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO bezbojni razrijedjenog sa vodom 20-30% kao temeljni premaz.
- Izbrisuti površinu i nastaviti sa nanašanjem UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO U željenoj nijansi, bruseći površinu između slojeva kako bi otklonili podignuto iverje.

Drvene površine već obojane:

- Izbrisuti kako bi se uklonila dignuta iverje.
- Ukloniti sve slojeve stare ili oljuštene boje i izbrisuti sve površine koje su lakirane kako bi postale matirane.
- Eventualno obrazovanu smolu uklonite odgovarajućim razrjeđivačem.
- Popuniti sve neravnine uz pomoć sintetičkog kita.
- Lagano izbrisuti popunjene površine i ukloniti svu prašinu, nastaviti sa nanošenjem UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO.

## UPUTSTVA ZA NANOSENJE

Temperatura podlage: Min.  $+8^\circ\text{C}$  / Max.  $+35^\circ\text{C}$

Vlažnost zraka: <75%

Temperatura površine: Min.  $+5^\circ\text{C}$  / Max.  $+35^\circ\text{C}$

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 promješati proizvod prije uporabe.
- Nanijeti proizvod u premazima u razmaku od najmanje 6 sati.
- Broj slojeva: za unutarnje radove nanijeti dva premaz, za vanjske površine nanijeti naj manje tri premaza proizvoda.
- Za vanjsku uporabu preporučljivo je koristiti UNIMARC IMPREGNANTE u boji jer prisutni pigmenti imaju veću zaštitu moći kod UV zraka.
- U krajevima koji su jako izloženi sunčevim zrakama, kao gorski kraj, preporuča se kao završni premaz nanijeti 2 sloja UNIMARC FINITURA LEGNO sjajna ili polusjajna ili UNIMARC FINITURA CERATA.
- Alat očistiti vodom odmah nakon upotrebe.
- Prosječna potrošnja:  $8-10 \text{ m}^2/\text{l}$  za 1 sloj na površine koje imaju prosječnu moći upijanja.

## NIJANSIRANJE

Proizvod se isporučuje u bojama iz ton karte, a moguće ga je nijansirati sa sustavom miješanja boja.

Ukoliko se koristi tonirani proizvod iz različitih proizvodnih šarži ili u slučaju dovršavanja radova sa proizvodom koji je dobiven sustavom miješanja boja, preporučamo proizvodne šarže međusobno pomiješati kako bi se izbjegle blage

razlike u nijansi.

## 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/f: Tankoslojne lazure za drvo za unutrašnju i vanjsku primjenu (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.

## TEHNIČKA STAVKA U PREDRACUNU

Bezmirisni finiš za impregnaciju u eksterijerima i interijerima

Primjene na unaprijed pripremljene podlove, zaštitnog vodorastvorivog sredstva UNIMARC IMPREGNANTE LEGNO serija 313 na bazi akrilno/alkidnog kopolimera u vodenoj disperziji, u vidu najmanje 2 premaza i u količini ovisnoj od upijanja podlove.

Isporuka i nanošenje materijala € ..... po m<sup>2</sup>.