

**SAN MARCO**

è un marchio di  
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](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Unimarc Duo Legno

IMPREGNANTE E FINITURA CERATA 2IN1 PER INTERNO ED ESTERNO



SERIE 349

UNIMARC DUO LEGNO - V.2024-09-23

## DESCRIZIONE

Impregnante e finitura all'acqua con cere micronizzate e filtro UV, anche nella versione trasparente. Protegge il legno dagli agenti atmosferici e previene l'azione di funghi e muffe (principio attivo: IPBC). Idoneo per la cantieristica professionale su legni assorbenti (ad esempio travature ed infissi in abete), ma ideale anche per il fai-da-te. Rapido in essiccazione, sovraverniciabile dopo 2 ore.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su superfici in legno nuove o precedentemente verniciate quali porte, battiscopa, infissi in genere, travi, pannelli, perline, seguendo le indicazioni riportate nella sezione "preparazione del supporto".  
Attenzione al trattamento con tinte chiare su legni ricchi in tannino e nodi. Per ridurre il rischio di formazione di macchie è possibile applicare il fondo isolante UNIMARC ANTITANNINO.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del legante: copolimero acrilico in dispersione acquosa
- Pigmenti: ossidi minerali micronizzati colorati e trasparenti, resistenti ai raggi UV.
- Il prodotto contiene IPBC per la protezione del film da funghi e muffe.
- Residuo secco in peso: 28%
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1:  $1,01 \pm 0,05$  kg/l
- Brillantezza EN 2813: 25 gloss 60°, aspetto satinato
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile con se stesso dopo almeno 2 ore.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

- Superfici in legno nuovo o riportato a nuovo:
- Carteggiare leggermente per asportare le fibre del legno sollevate.
  - Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando un diluente idoneo.
  - Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed

- eliminare la polvere.
- Controllare che il legno non abbia una umidità maggiore del 16%.
- Su legni con assorbimento irregolare, teneri o secchi, applicare un primo strato di UNIMARC DUO LEGNO incolore 3130300, diluito al 20% con acqua.
- Carteggiare le superfici quindi procedere all'applicazione di UNIMARC DUO LEGNO nella colorazione desiderata, carteggiando tra uno strato e l'altra per rimuovere le fibre sollevate. Superfici in legno già verniciato:
- Eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed irruvidire tutte le superfici già verniciate.
- Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate.
- Asportare l'eventuale presenza di resina o annerimenti utilizzando un detergente o diluente idoneo.
- Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere.
- Carteggiare le superfici quindi procedere all'applicazione di UNIMARC DUO LEGNO.

## INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

- Condizioni dell'ambiente e del supporto:  
Temperatura dell'ambiente: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Umidità relativa dell'ambiente: <75%  
Temperatura del supporto: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Umidità del supporto: <16%
- Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.
  - Attrezzi: pennello, rullo, spruzzo.
  - Rimiscolare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
  - Il prodotto è pronto all'uso.
  - Applicare il prodotto tal quale in strati successivi intervallati di almeno 2 ore.
  - Nr strati: 2
  - Per le applicazioni all'esterno è consigliabile utilizzare UNIMARC DUO LEGNO in tinta, in quanto i pigmenti presenti svolgono maggior funzione protettiva dai raggi UV.
- In ambienti particolarmente esposti alle radiazioni solari, come quelli montani, si consiglia di applicare a finire 2 strati di UNIMARC FINITURA LEGNO lucido o satinato serie 318 o UNIMARC FINITURA CERATA serie 312.
- La pulizia degli attrezzi va fatta con acqua.
  - Si consiglia di utilizzare materiali resistenti alla corrosione per la ferramenta che venga a contatto con il prodotto liquido.
  - Resa indicativa: 12 m<sup>2</sup>/l per strato su legno mediamente assorbente. La resa può variare in base all'assorbimento del supporto.

## TINTEGGIATURA

- Il prodotto è disponibile nelle tinte di cartella e nelle colorazioni ottenibile mediante il Sistema Tintometrico.
- Le tinte realizzabili, soprattutto nei toni chiari, sono influenzate dal colore del legno da trattare, pertanto è consigliabile effettuare una prova preliminare per verificare il risultato finale.

## MAGAZZINAMENTO

- Temperatura massima di conservazione: +30°C  
Temperatura minima di conservazione: +5°C
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

## INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/e: vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne (base Acqua): 130 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 130 g/l VOC

Usare il prodotto secondo le vigenti norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

## VOCE DI CAPITOLATO

Impregnante e finitura cerata 2in1 per legno interno ed esterno.

Applicazione, su superfici in legno già predisposte, di UNIMARC DUO LEGNO, a base di resina acrilica in dispersione acquosa, nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale € ..... al mq.