

# UNIMARC FINITURA CERATA

PROTETTIVO TRASPARENTE COLORATO PER LEGNO

serie 312

## DESCRIZIONE

UNIMARC FINITURA CERATA è un prodotto idrodiluibile per legno che permette di ottenere finiture di aspetto satinato.

Il legante, a base di un copolimero acrilico, contiene particolari assorbitori dei raggi UV, pigmenti trasparenti e cere microcristalline che permettono la colorazione del legno senza mascherarne la venatura; impartiscono inoltre forte idrorepellenza consentendo così l'utilizzo del prodotto anche all'esterno in condizioni di forte esposizione agli agenti atmosferici e ai raggi solari.

Il film prodotto dall'applicazione risulta particolarmente elastico, rimanendo inalterato nonostante le naturali variazioni strutturali del legno.

## INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su legno all'esterno ed all'interno:

Superfici in legno nuove, vecchie e già precedentemente verniciate quali perlinature, sottotetti, infissi, poggiatesta, steccati, persiane, scale, ecc.

ATTENZIONE al trattamento su legni ricchi in tannino. Per ridurre la formazione delle macchie scure applicare il fondo isolante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO cod. 3080001/0019

ATTENZIONE al trattamento su legni privi di tannino con UNIMARC FINITURA CERATA tinte pastello. Applicare il fondo isolante UNIMARC PRIMER ANTITANNINO incolore cod. 3080001 per evitare l'ingiallimento nel tempo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: resina acrilica in dispersione acquosa
- Solvente: acqua
- Massa volumica UNI EN ISO 2811-1: 1,10 ± 0,05 kg/l
- Viscosità UNI 8902: 750±100 cps a 25 °C (viscosimetro rotazionale Brookfield)
- Brillantezza UNI EN ISO 2813: 20-30, a seconda delle tinte
- Essiccazione (a 25 °C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile dopo 6 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 idoneo diluente.
- Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere.
- Controllare che il legno non sia troppo umido.
- Applicare uno strato di UNIMARC IMPREGNANTE incolore 3130300 diluito al 20-30% con acqua.
- Su superfici esterne, per aumentare il grado di protezione del supporto, si consiglia l'applicazione di due strati di UNIMARC IMPREGNANTE colorato s. 313.
- Carteggiare le superfici quindi procedere all'applicazione di 2 strati di UNIMARC FINITURA CERATA, carteggiando tra uno strato e l'altra per rimuovere le fibre sollevate.

Superfici in legno già verniciato:

- Carteggiare per asportare le fibre del legno sollevate.
  - Eliminare eventuali strati di vecchie pitture sfoglianti ed irruvidire tutte le superfici già verniciate.
  - Asportare l'eventuale presenza di resina utilizzando idoneo diluente.
  - Stuccare le imperfezioni con stucco sintetico. Carteggiare le stuccature ed eliminare la polvere.
  - Controllare che il legno non sia troppo umido.
  - Applicare uno strato di UNIMARC IMPREGNANTE sulle zone di legno degradato per uniformare gli assorbimenti.
  - Carteggiare le superfici quindi procedere all'applicazione di 2 strati di UNIMARC FINITURA CERATA, carteggiando tra uno strato e l'altra per rimuovere le fibre sollevate.
- Per ottenere il massimo di protezione all'esterno è consigliabile applicare un primo strato di UNIMARC IMPREGNANTE colorato per proteggere il legno ed utilizzare per la protezione UNIMARC FINITURA CERATA in tinta, scegliendo il colore della cartella colori.

## 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: <10%

- Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.
- Attrezzi: pennello, spruzzo.
- Rimescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.
- Il prodotto è pronto all'uso.
- Nelle applicazioni a spruzzo diluire il prodotto al 5% max con acqua.
- Applicare il prodotto tal quale in strati successivi intervallati di almeno 6 ore.
- Nr strati: nelle applicazioni all'interno ed in condizioni ambientali non particolarmente severe si applicano 2 strati di prodotto; in caso contrario e su legno nuovo è consigliabile l'applicazione in 3 strati.
- La pulizia degli attrezzi va fatta con acqua subito dopo l'uso.
- Resa indicativa: 5-6 mq/l a 2 strati su legno mediamente assorbente.

## TINTEGGIATURA

Il prodotto è disponibile nelle tinte di cartella. Inoltre la colorazione è ottenibile mediante il Sistema Tintometrico Marcromie.

## MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30 °C

Temperatura minima di conservazione: +5 °C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 3 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)

# UNIMARC FINITURA CERATA

PROTETTIVO TRASPARENTE COLORATO PER LEGNO

serie 312

Cat. E: vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne (base Acqua): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010)

UNIMARC FINITURA CERATA Contiene max: 130 g/l VOC

Il prodotto no richiede etichettatura ai sensi del D.L. 65 del 14/03/03 e successive modifiche ed aggiornamenti. 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

Vernice protettiva trasparente per interni-esterni.

Applicazione, superfici in legno già predisposte, di vernice protettiva trasparente per interni-esterni UNIMARC FINITURA CERATA serie 312, a base di resina acrilica e filtro solare in dispersione acquosa, in almeno 2 strati nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

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

*Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il nr verde dell'Assistenza Tecnica 800853048.*