

9320
DECKLASUR U.V.
Finitura protettiva cerata



GRUPPO

Impregnanti cerati a finire.

IMPIEGO

All'interno e all'esterno per la protezione e la verniciatura di ogni manufatto in legno: serramenti, perlinature, infissi, mobili, recinzioni, cancellate, ecc.

CARATTERISTICHE

Peso Specifico: 0.870 ± 0.020 a 25°C .

Viscosità: $17'' \pm 4''$ Coppa Ford 4 a 25°C (lievemente tixotropico)

Resa: 14 mq/l

Effetto Estetico: satinato

Colori: incolore e 10 tinte di cartella

Residuo secco: 35-36%

Confezioni: litri 5 - 1 - 0.500

ESSICCAMENTO (AD ARIA A 20°C E UMIDITA' RELATIVA 60%)

In Superficie: 2 ore

In Profondità: 24 ore.

CARATTERISTICHE E RESISTENZA

Ottima resistenza ai raggi Ultravioletti (rafforzata da speciali filtri U.V.), buona idrorepellenza e ritenzione del colore. Bassa ritenzione dello sporco. Deterioramento per erosione e non per screpolature e sfogliamento. Tinte trasparenti che esaltano le naturali venature del legno.

PREPARAZIONE SUPPORTO

Il legno deve essere asciutto ed esente da polvere, sporco, grasso, ecc. Le resine e le sostanze inibitrici contenute nei legni resinosi e tropicali devono essere eliminate mediante lavaggio a tampone con solvente nitro per evitare rallentamenti d'essiccazione. Idem per precedenti trattamenti con oli minerali o derivati del catrame. Oltre che su legno nuovo, DECKLASUR U.V., può essere applicato direttamente su legni già trattati con impregnante (Legnobel Cod.9300), mentre è preferibile asportare completamente vecchie flatting specie su supporti esposti all'esterno.

PREPARAZIONE PRODOTTO

Diluizione: pronto all'uso. Per la pulizia degli utensili utilizzare Diluente per sintetici Cod. 0050

APPLICAZIONE

Sistema: pennello – spruzzo

Strati: 2

Sovraverniciatura: 24 ore

Direttiva 2004/42CE:

Categoria: A/e BS (Vernici e impregnanti per legno per finiture interne/esterne, Base Solvente)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 400 gr/l; Contenuto massimo COV: 400 gr/l

NOTE

DECKLASUR U.V. esplica una duplice funzione: penetra in profondità nel legno, arricchendone la composizione, e al tempo stesso forma una sottile pellicola superficiale aderente che non sfoglia e non screpola, ma si degrada lentamente. La manutenzione è quindi semplificata in quanto non è necessario la rimozione totale della mano originale (che si è col tempo "consumata").

Alla lieve consistenza tixotropica consegue facile applicabilità anche per operatori non eccessivamente esperti, in quanto non si hanno colature. L'aspetto leggermente serico, dovuto all'additivazione con cere polipropileniche, conferisce idrorepellenza e migliora la scivolosità e la resistenza al graffio.

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.

G.&P. F.lli Tassani S.p.A. Via al Santuario di N.S. della Guardia,44 16162 Genova-Bolzaneto
Tel 010.710715 - Fax 010.710254 - www.tassani.it - e-mail: info@tassani.it