



## SCHEMA TECNICA

Codice/i: 9320

Prodotto: Decklasur U.V.



### Descrizione

Finitura protettiva cerata antigoccia con filtro UV. Vernice polifunzionale che esplica la sua azione sia in profondità, proteggendo efficacemente i supporti dall'azione degli agenti atmosferici, sia in superficie formando una sottile pellicola dura, idrorepellente, resistente al graffio ed ai raggi U.V. Consistenza in gel per evitare le colature.

### Impieghi

Si utilizza per la protezione e decorazione dei manufatti in legno in esterno ed interno.

### Composizione

A base di resine alchidiche modificate in soluzione, ossidi di ferro trasparenti e cere poletileniche.

### Preparazione del supporto

L'applicazione va effettuata su legno nuovo pulito e perfettamente asciutto. Legni molto oleosi o resinosi devono essere accuratamente lavati con solventi. Legni precedentemente trattati con oli minerali o derivati del catrame non possono essere verniciati, salvo preventiva asportazione totale di dette sostanze. Oltre che su legno nuovo, DECKLASUR U.V., può essere applicato direttamente su legni già trattati con impregnante quali Legnoble cod. 9300 e Impregnante 5011 cod. 9240, mentre è preferibile asportare completamente vecchie flatting specie su supporti esposti all'esterno.

### Dati Tecnici

peso	2.698
Peso Specifico	0,87 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume Solido	52% ± 2
Brillantezza	35 ± 5 gloss a 60 ° (Semiopaco - Uni EN ISO 2813)
Resa	14 mq./l.
Applicazione	Pennello - spruzzo
Numero Mani	2
Diluizione	Pronto all'uso. Per la pulizia degli utensili utilizzare Diluente per Sintetici Inodore Cod. 0080
Essiccazione FP	2 ore
Ess. In prof	24 ore
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	Incolore - tinte di cartella - colorabile con il sistema tintometrico

### COV

Categoria: A/e BS (Vernici e Impregnanti per legno per finiture interno/esterno, 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 semplificando notevolmente la manutenzione in quanto non è necessario rimuovere la vernice degradata. La lieve consistenza tixotropica consente facile applicabilità anche per operatori non 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.

### Voce di capitolato

Impregnante satinato ad effetto cera a base di resine alchidiche modificate, ossidi di ferro trasparenti e cere



## SCHEDA TECNICA

**Codice/i: 9320**

**Prodotto: Decklasur U.V.**

polietileniche per la verniciature di manufatti in legno in interno ed esterno.

Peso specifico:  $0,87 \pm 0,05$  Kg/l (UNI EN ISO 2811-1).

Volume Solido:  $52\% \pm 2$

Spessore medio del film secco:  $37 \pm 3$  micron/strato

Numero strati: 2

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](http://www.tassani.it) - e-mail: [info@tassani.it](mailto:info@tassani.it)