

Prodotto

Impregnante trasparente cerato per legno, a base di resine speciali, cere e coloranti resistenti alla luce. Ideale per preservare le superfici legnose, offre un'eccellente barriera contro l'aggressione fisica e biologica, proteggendo efficacemente il legno dagli agenti atmosferici, muffe e insetti. Disponibile in 12 tinte, oltre a neutro e bianco, tutte miscibili tra loro per ottenere un'ampia gamma di tonalità personalizzate. La versione cerata, ad alta idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici, è progettata per essere applicata come "unica e ultima mano". Adatto alla verniciatura di serramenti, scuri, panchine, pergolati e travature.

Applicazione

A pennello, spruzzo o rullo

Diluizione

Pronto all'uso

Colore

Neutro + 12 tinte

Aspetto e finitura

Liquido - Satinato

Peso specifico a 22°

0,810 +/- 0,050

Resa m²

10/11 m² circa

Essiccazione a 22°

7-9 ore circa
Riverniciabile 12-24 ore circa

Residuo secco

15 +/- 1

Stabilità alla luce

Ottima

Odore

Caratteristico

VOC

Modo di impiego

LEGNOSAN S100 WAX è un impregnante protettivo che penetra in profondità nel legno e, grazie a speciali assorbitori U.V., garantisce una barriera efficace contro l'azione dei raggi solari. Non forma pellicola, non sfoglia e può essere facilmente rinnovato nel tempo senza necessità di carteggiature o sverniciature invasive.

Preparazione del supporto

- Superfici nuove: pulire e spolverare accuratamente. Nel caso di legni resinosi, eliminare ogni traccia di resina con diluente sintetico.
- Superfici già trattate: rimuovere i residui di vecchie vernici con sverniciatore, aiutandosi con spatola metallica o lana d'acciaio a grana grossa; successivamente pulire con diluente nitro.

Stoccaggio

LEGNOSAN S 100 WAX deve essere conservato in recipienti ben chiusi. Nei contenitori originali mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi. Disponibile in lattine metalliche da 5, 14 e 25 litri e in fusti da 200 litri.

Rev. Gennaio 2024

Note: I dati tecnici sopra riportati si basano sulle nostre attuali conoscenze e non costituiscono in alcun caso garanzia, né implicano responsabilità da parte nostra in merito all'utilizzo dei prodotti, poiché le condizioni di impiego non sono sotto il nostro diretto controllo. Si raccomanda pertanto di effettuare prove preliminari per verificare l'idoneità del prodotto all'uso previsto.