

Prodotto

Impregnante trasparente per legno, formulato con resine speciali e coloranti ad alta resistenza alla luce. Garantisce un'eccellente protezione delle superfici legnose contro l'aggressione fisica e biologica, contribuendo a difendere il legno dagli agenti atmosferici, dalle muffe e dagli insetti. Disponibile in 12 tinte, oltre al neutro e al bianco, tutte miscibili tra loro per ottenere un'ampia gamma di tonalità personalizzate.

Applicazione

A pennello, spruzzo o rullo

Diluizione

Pronto all'uso

Colore

Neutro + 12 tinte

Aspetto e finitura

Liquido - Lucido

Peso specifico a 22°

0,810 +/- 0,050

Resa m²10/11 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 è un impregnante ad alta penetrazione, ideale per la protezione a lungo termine di superfici in legno, nuove o da rinnovare. Grazie a uno specifico assorbitore U.V., crea una barriera efficace contro i raggi solari, prevenendo ingrigimento e deterioramento. Non sfoglia e può essere rinnovato senza necessità di carteggiature o sverniciature complesse.

Preparazione del supporto

- Superfici nuove: pulire e spolverare. Per legni resinosi, rimuovere le tracce di resina con diluente sintetico.
- Superfici da riverniciare: eliminare i residui di vecchie vernici con uno sverniciatore, spatola metallica o lana d'acciaio grossa. Pulire con diluente nitro. Applicare due mani di LEGNOSAN S100, incolore o colorato, seguite da una mano finale di THIXOPLUS MR 350 o LEGNOSAN S100 WAX.

Stoccaggio

LEGNOSAN S 100 deve essere conservato in recipienti ben chiusi. Nei contenitori originale 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.