

Prodotto

LEGNOSAN W 100 è un impregnante a base di speciali resine all'acqua e coloranti altamente resistenti alla luce, arricchito con pigmenti e additivi specifici che filtrano le radiazioni UV, contribuendo a prevenire l'invecchiamento e la degradazione del legno.

Disponibile in 12 tinte miscibili tra loro, consente di ottenere un'ampia varietà di tonalità personalizzate. Indicato per la protezione e la finitura di serramenti, scuri, panchine, pergolati e travature.

Applicazione

A pennello, rullo o immersione

Diluizione

Pronto all'uso

Colore

Neutro + 12 tinte

Aspetto e finitura

Liquido - Lucido

Peso specifico a 22°

1,010 +/- 0,050

Resa m²

12/13 m² circa

Essiccazione a 22°

Al tatto 4 ore circa
In profondità 24 ore circa

Residuo secco

11 +/- 1

Stabilità alla luce

Ottima

Odore

Caratteristico

VOC

Modo di impiego

LEGNOSAN W 100 è un impregnante specifico per la protezione di tutti i manufatti in legno, adatto sia per ambienti interni che esterni, con particolare efficacia nelle applicazioni all'aperto.

Può essere applicato direttamente su legno grezzo, purché pulito, asciutto e privo di oli, grassi e cere. Prima dell'applicazione, si consiglia di carteggiare la superficie con carta abrasiva fine (grana 180/200) e rimuovere accuratamente la polvere.

Applicare una o due mani di prodotto, in base al grado di protezione richiesto. L'applicazione deve essere effettuata a temperature superiori ai 15°C.

Nel caso di legni resinosi, si raccomanda di rimuovere eventuali tracce di resina con un diluente sintetico.

LEGNOSAN W 100 non sfoglia e può essere rinnovato nel tempo senza dover ricorrere a costose operazioni di carteggiatura o sverniciatura delle precedenti applicazioni.

Stoccaggio

LEGNOSAN W 100 deve essere conservato in recipienti ben chiusi e protetto dal gelo.

Nel contenitore originale mantiene le proprie caratteristiche inalterate per almeno 6 mesi.

Disponibile in confezioni da 120 lt, 25 lt, 10 lt, 5 lt e 750 ml

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.