

STOPHOLZ LASUR IMPREGNANTE

STOPHOLZ è una linea di prodotti professionali per il trattamento, la colorazione e la protezione del legno.

LASUR è un impregnante di elevata qualità che unisce le proprietà degli impregnanti a quelle dei prodotti di finitura. Contiene speciali filtri U.V. che proteggono la superficie del legno dai raggi solari; è facilmente applicabile e di rapida essiccazione, penetra in profondità nel legno impermeabilizzando la superficie proteggendola dagli agenti atmosferici e conferendone un aspetto naturale. Nella versione Trasparente mantiene e valorizza l'aspetto originale del legno nuovo mentre nei tipi colorati, grazie alla pigmentazione a base di pigmenti all'ossido di ferro trasparente, conferisce le tonalità delle essenze più pregiate tingeggiando la superficie in maniera uniforme e resistente. STOPHOLZ LASUR IMPREGNANTE può essere utilizzato come mano a finire, il trattamento come finitura protegge le superfici mantenendo l'elasticità delle essenze legnose.



Caratteristiche

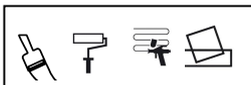
Peso specifico: 0,9 kg/l

Residuo secco: 44% (peso/peso)

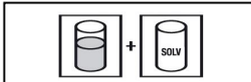
Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)

Il valore limite UE per questo prodotto, cat. f-BS – 2010, è 700 g/l di COV prodotto pronto all'uso. Il prodotto STOPHOLZ LASUR IMPREGNANTE (trasparente o colorato, Q671..), pronto all'uso, contiene al massimo 700 g/l di COV.

Modi di impiego



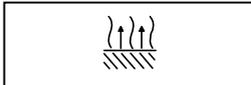
Applicazione: pennello, rullo, spruzzo ed immersione



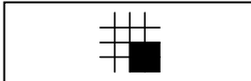
Diluyente: 00570
Diluizione: 25% in volume



Tempo di attesa prima della seconda mano: 24 ore; sovrapplicabile ev. in 3-4 gg con vernici o smalti 1K (il tempo di sovrapplicazione è variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa).



Essiccazione completa: 24 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



Resa teorica: 16m²/lt questo valore varia a seconda sia della porosità, rugosità, assorbimento del supporto, sia del sistema di applicazione utilizzato.

Precauzioni prima dell'impiego

Supporti: legno.

Trattamento dei supporti pre-applicazione: il legno deve essere grezzo, pulito oppure con precedenti applicazioni di prodotti non filmanti. Non è possibile l'applicazione su prodotti filmanti a poro chiuso, in questo caso, occorre intervenire con prodotti differenti o procedere ad una sverniciatura preventiva e accurata.

Applicare STOPHOLZ LASUR IMPREGNANTE in una prima mano che verrà assorbita completamente dal legno impregnandolo e proteggendolo in profondità; questa applicazione alza il pelo superficiale dello stesso permettendo una facile carteggiatura necessaria per ottenere poi un aspetto finale morbido e vellutato. Applicare due successive mani per ottenere una buona protezione e finitura ciò consente di avere uno spessore non elevato e favorire l'eventuale ripristino nel tempo.

Proposta colore

Colorimetria: STOPHOLZ LASUR Impregnante è disponibile nelle tinte pronte serie Q671.. della relativa cartella legno.

NB: STOPHOLZ LASUR Impregnante NON è tinteggiabile con i coloranti DAC.

Note

STOPHOLZ LASUR può essere sovraverniciato con prodotti, trasparenti o pigmentati filmanti .

La stabilità del prodotto conservato negli imballi originali e tenuto ad una temperatura variabile dai 5° ai 35°C è di 36 mesi.

Per informazioni particolareggiate sull'igiene del lavoro e la tutela della salute si raccomanda di consultare la relativa "scheda di sicurezza".

Per la pulizia degli attrezzi da lavoro utilizzare SYNTEX SP THINNER 00570 (Sintetico a pennello) o normale diluente di lavaggio.

N.B.: per eventuali informazioni particolari, ovvero per ogni eventuale chiarimento, contattare il servizio di "assistenza tecnica".

Le presenti notizie sono frutto di prove scrupolosamente controllate ed esprimono le nostre migliori e più aggiornate conoscenze. Peraltro queste notizie vengono divulgate unicamente come informazione e non possono impegnare la responsabilità della nostra azienda né fornire appiglio per contestazioni di qualsiasi genere che possano comunque essere collegate con l'impiego dei prodotti descritti. Ciò anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.

09/2017