

WOOD LIFE IMPREGNANTE

WOOD LIFE IMPREGNANTE è un impregnante per legno a poro aperto sia per interventi in interno che in esterno. Prodotto con funzione decorativa e protettiva rispetto agli agenti atmosferici ed all'umidità (contiene assorbitori UV). Lascia l'aspetto naturale al legno nella versione TRASPARENTE (Q142301) e nelle versioni colorate (Q1421.. a base di pigmenti all'ossido di ferro) conferisce il colore di preziose essenze legnose.

Caratteristiche

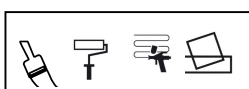
Peso specifico: 0,9 kg/l

Residuo secco: 20% (peso/peso)

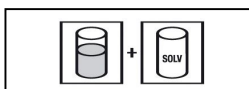
Contenuto COV/VOC (rif. D.lgs. 161-03/06)

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

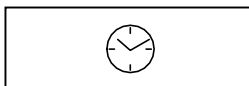
Modi di impiego



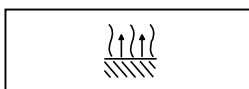
Applicazione: pennello, rullo, spruzzo ed immersione



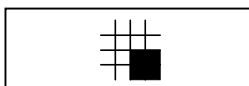
Solvente: 00570
Diluizione: 10% in volume



Tempo di attesa prima della seconda mano: 3 ore, variabile dipendente dalle condizioni di temperatura e umidità relativa.



Essiccazione completa: 16 ore, tempo comunque variabile a seconda di temperatura e umidità relativa.



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

Precauzioni prima dell'impiego

Supporti: legno.

Pretrattamento 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.

Proposta colore

Colorimetria: WOOD LIFE IMPREGNANTE è disponibile nelle tinte pronte della cartella CHREON LEGNO serie Q1421..



“Coloranti”: WOOD LIFE IMPREGNANTE Trasparente Q142301 è tinteggiabile con i coloranti DAC.



Note

WOOD LIFE IMPREGNANTE può essere sovraverniciato con prodotti, trasparenti o pigmentati, filmanti ma in questi casi si perde la caratteristica di traspirazione e la possibilità di sovrapplicare se stesso.

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 DILUENTE SYNTEX SP 00570 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.

03/2013