

SERIE 7280.0000 SANOLEGNO PRIMER - IMPREGNANTE ALL'ACQUA
Impieghi

Impregnante all'acqua usato in edilizia e nel "fai da te" per i cicli di verniciatura del legno con prodotti all'acqua. Consigliato sia per uso interno che esterno offre buone caratteristiche di resistenza e durata. Contiene speciale additivo (filtro UV) che protegge il legno dai raggi ultravioletti e dagli agenti atmosferici, senza alterarne l'aspetto a poro aperto.

Caratteristiche generali

Vernice trasparente impregnante protegge il legno, ne ravviva la vena, non fa spessore, non sfoglia e non emana odori sgradevoli dopo essiccazione.

Il prodotto inoltre presenta:

- buon potere di penetrazione nelle fibre del legno;
- lascia il supporto completamente opaco;
- possiede elevata elasticità;
- elevata resistenza alle intemperie;
- non ingiallisce.

Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Tazza F/4	sec.	14 ± 2
Peso specifico	kg/l	1,010 ± 0,020
Residuo secco	%	25 ± 2
Resa teorica	mq/l	10 - 12
Diluente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	5 - 10
Essiccazione al tatto	ore	1
Essiccazione in profondità	ore	6
Sovraverniciabilità	ore	4

Modalità applicative

A pennello, spruzzo, immersione o a straccio	Il prodotto è pronto all'uso.
<p>Nell'applicazione procedere seguendo la venatura del legno. Il supporto deve presentarsi asciutto e ben pulito. Su legno verniciato è indispensabile asportare la vecchia vernice poiché per svolgere appieno la sua funzione deve entrare in intimo contatto col legno.</p>	

Cicli indicativi
LAVORI INTERNI

Applicare una o due mani a distanza di almeno 4 ore l'una dall'altra.

LAVORI ESTERNI

Dare da due a tre mani a distanza di 4 ore l'una dall'altra.

La finitura può essere effettuata con Sanolegno Flatting Setinata serie 7290.0020, o con Sanolegno Flatting Lucida serie 7300.0030, a seconda che si desideri una finitura satinata o lucida.

Nota

- Per la sua composizione il prodotto deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.
- TEME IL GELO. Conservare sopra i 5°C. Applicare sopra gli 8°C.
- Il prodotto, se non è asciutto, viene dilavato dall'acqua. Non applicarlo, quindi, se si prevede pioggia imminente.
- Anche l'applicazione in presenza di forte umidità (nebbia ecc.) dà luogo a ritardo nell'essiccazione.
- Pulire gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.
- Il prodotto indurito può essere rimosso con Diluente Nitro 9210.0012.

13/01/2015

Queste note sono frutto della nostra migliore esperienza. Tuttavia essendo molti gli impieghi e le tecniche di applicazione non possiamo assumere garanzie per ogni singolo caso.
 These applicative notes are given to the best of our experience. However being many uses and application technics we can not guarantee for each single case.