

# Scheda tecnica Technical data sheet

## SERIE 7290.0020 SANOLEGNO SATINATA - FLATTING ALL'ACQUA

#### Impieghi

Vernice trasparente satinata all'acqua di finitura per esterno ed interno. Serve a preservare, decorare e rendere idrorepellente il legno.

Viene impiegata nei cicli di verniciatura del legno con prodotti all'acqua per il trattamento di infissi, scuretti, tapparelle, porte, portoni, perlinati.

Idoneo per locali adibiti alla produzione e vendita di sostanze alimentari e di bevande, in conformità alla Normativa HACCP.

# Caratteristiche generali

Vernice protettiva del legno si presenta come liquido opalescente.

Ravviva la venatura del legno e ne migliora l'aspetto con un effetto di morbida satinatura.

#### Presenta inoltre:

- rapidità di essiccazione;
- elevata elasticità;
- buona resistenza alle intemperie;
- buona pennellabilità e dilatazione;
- ottima lavabilità e, se necessario, disinfettabile con Ipoclorito di Sodio al 3%.

#### Caratteristiche tecniche (dati rilevati a 20°C)

Viscosità Broockfield	cps	1300 ± 100
Peso specifico	kg/l	1,042 ± 0,030
Residuo secco	%	39 ± 2
Resa teorica	mq/l	10 - 12
Aspetto del film	gloss	35 - 40 (setinato)
Diluente	codice	acqua
Essiccazione fuori polvere	minuti	15 - 20
Essiccazione al tatto	ore	1,5
Essiccazione in profondità	ore	12
Sovraverniciabilità	ore	6 - 8

## Modalità applicative

A pennello, spruzzo	diluire con	acqua al 5 - 7% sino a raggiungere la
		viscosità di esercizio.
Aerografo	ugello	mm 1,2 - 1,4
	pressione	Atm 3 - 5
Airless	ugello	0,013 - 0,015 pollici
	pressione	120 - 140 kg/cm²
	rapporto di compressione	30 ÷ 1

#### Cicli indicativi

Applicazione di una mano di Sanolegno Impregnante Trasparente all'acqua codice 7280.0401 (vedi scheda tecnica). Dopo 4 - 6 ore, finitura con una o due mani di 7290.0020.

## Note

Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.

TEME IL GELO. Conservare sopra i 5°C. Applicare sopra gli 8°C.

Il prodotto non va applicato all'esterno se si prevede pioggia imminente perché solubile all'acqua fino alla sua totale essiccazione.

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.

21/06/2012