

## weberdeko WOOD

Finitura impregnante all'acqua per la protezione del legno



### VANTAGGI DEL PRODOTTO

- Non cola
- Elevato potere uniformante
- Idrorepellente

### CAMPI DI IMPIEGO

Impregnante a base acqua ad elevato potere penetrante per la decorazione e la protezione di manufatti in legno a vista (serramenti, perlinati, mobili, oggetti di bricolage etc). Contiene speciali additivi appositamente studiati per preservare, ad ampio spettro, il legno dal deterioramento e dall'aggressione di agenti esterni. Tinteggiabile con sistema tintometrico Saint-Gobain

### SUPPORTI

Applicabile su manufatti in legno dimensionalmente stabili quali: porte, persiane, serramenti, schermi oscuranti  
Applicabile su manufatti in legno dimensionalmente non stabili quali: rivestimenti, staccionate, ringhiere, perlinature

### CONSUMO

0,09-0,11 lt/mq per mano

### CARATTERISTICHE DI PRODOTTO

<b>Confezioni:</b>	secchio da lt 2.5
<b>Aspetto:</b>	pasta trasparente
<b>Durata del prodotto:</b>	18 mesi nelle confezioni integre al riparo dall'umidità, dal gelo e dalle alte temperature
<b>Resa per confezione:</b>	10-12 mq/lt per mano
<b>Colore prodotto</b>	trasparente
<b>Colori (mazzetta):</b>	Tinteggiabile con sistema tintometrico Saint-Gobain

**CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA\***

Temperatura di applicazione:	da +5°C a +30°C
Tempo di attesa tra 1ª e 2ª mano:	4 ore
Acqua di diluizione:	0-10 % con acqua

\* Questi tempi calcolati a 23°C e U.R. 50% vengono allungati dalla bassa temperatura associata ad alti valori di U.R. e ridotti dal calore.

**DATI TECNICI\***

Massa volumica:	1,0÷1,02 kg/lit
Residuo secco:	~ 25% in peso
Rispetta la teoria di Kuenzle	No
Viscosità (brookfield):	~ 3500-4500 mPa·s
Valore emissione VOC totale:	0
Temperatura di applicazione	da +5°C a +30°C

\* Questi valori derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

**CICLO APPLICATIVO****ATTREZZI**

- Rullo, pennello, airless.

**PREPARAZIONE DEI SUPPORTI**

- Carteggiare e ripulire accuratamente la superficie da polvere e sporcizia; il legno deve essere esente da grasso o cere. Controllare che il supporto sia perfettamente asciutto.

**APPLICAZIONE**

- Diluire il prodotto come indicato in scheda, rendendolo omogeneo possibilmente utilizzando mescolatore a basso numero di giri. L'applicazione del prodotto in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

**RACCOMANDAZIONI**

- Temperatura d'impiego +5 °C ÷ +35°C Il prodotto diluito, eventualmente avanzato, non va rimesso nel contenitore originale
- Il prodotto indurisce completamente dopo alcuni mesi dall'applicazione, in questo lasso di tempo i manufatti verniciati potrebbero assorbire piccole quantità d'acqua sulla pellicola, rendendola leggermente opalescente. Questo fenomeno scompare appena il film è maturato e l'acqua evapora in modo naturale
- Con legni duri, poco assorbenti e con elevata umidità relativa i tempi di essiccazione possono aumentare
- Proteggere le parti da non sporcare
- Lavare gli attrezzi, subito dopo l'uso, con acqua

**VOCE DI CAPITOLATO**

Finitura all'acqua per la protezione del legno con impregnante all'acqua (tipo **weberdeko WOOD** di Saint-Gobain Italia S.p.A.), da diluire con sola acqua pulita, da applicarsi manualmente, su superfici preventivamente trattate, con un consumo di 0,09 - 0,10 lt/mq per mano.

Massa volumica:	1,0÷1,02 kg/lt
Rispetta la teoria di kuenzle:	No
Valore emissione VOC totale:	0

**Saint-Gobain Italia S.p.A.**

Via Giovanni Bensi 8, 20152 Milano  
sg-italia@saint-gobain.com | www.it.weber

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939  
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155  
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.