

Pinjacolor

Tipo Finitura all'acqua per esterni in legno.

Uso Superfici in legno esterne. Contiene agenti fungicidi e anti-marcescenza.

Protegge la superficie dai raggi UV.

EXAMPLES OF USE Telai di finestre, facciate, porte...

Dati tecnici

Effetto colore Trasparente

Cartella colori Valtti Color colour card.

Resa $10-14m^2/1$

Diluente Acqua

Metodo di applicazione

Tecnica di applicazione	Viscosità DIN4
A immersione	Viscosità pronta all'uso
Spruzzo	Viscosità pronta all'uso
Pennello	Viscosità pronta all'uso

Tempi di essicazione

(80 - 100 g/m ²)	23 °C
Al tatto	30 min

I tempi di asciugatura e di riverniciatura dipendono dallo spessore del trattamento, la temperatura, l'umidità relative e la ventilazione.

Volumi solidi circa 12 volume-%, 13 peso-%

Densità 1.01 kg /litro (trasparente)

Magazzino 6 mesi (23 °C)

Codice prodotto 316 serie

Istruzioni

Condizioni di applicazione

La superficie deve essere pulita e asciutta. L'umidità del legno al di sotto del 20%. Durante l'applicazione e l'asciugatura la temperatura dell'aria, della superficie e del prodotto deve essere al di sopra dei 5°C e l'umidità relativa dell'aria al di sotto dell'80%.

Trattamento Mescolare attentamente. Pronto all'uso. Se necessario diluire con acqua. La

resistenza migliore contro azzurrimenti e muffe si ottiene quando non si effettua diluizione o al massimo il 10%. Per ottenere una resistenza limitata si può diluire

con acqua, rapporto 1:1. La diluizione riduce la capacità protettiva del Pinja color perché gli agenti protettivi vengono indeboliti.

Pulizia attrezzi Acqua.

EU VOC Contenuto COV: 30 g/litro di prodotto.

2004/42/EC-limit Contenuto massimo COV prodotto pronto all'uso (diluito al 10 % del volume),

value 40 g/l.