

SESTRIERE

EDILIZIA

WAXLACK 1519



Fin. cerata

05 Marzo 2002

Descrizione: vernice trasparente cerata satinata 3 in 1 (impregnante, intermedio finitura)

Principali

Caratteristiche

- finitura protettiva per legno trasparente
- idrorepellente
- ottima resistenza all'esterno
- ottima resistenza all'umidità
- buona protezione dall'attacco dei microrganismi - muffe
- ottima finitura con gradevole aspetto cerato

Colore e

Brillantezza: trasparente - semilucida

Dati tecnici (1 g/cm³ = 8,25 lbs/US gal; 1 m²/l = 40,7 ft²/US gal)
(i dati si riferiscono al prodotto miscelato a 20°C)

Densità di massa:	Kg/l	0,95
Contenuto solido:	in volume:	54%
Spessore del film secco (dft) consigliato:		30 micr.
Resa teorica:	mq/l	18
Secco al tatto dopo:		2 h
in profondità:		24 h
Intervallo di sovrapplicazione:		8 - 10 h
Stabilità allo stoccaggio (luogo fresco e asciutto):		24 mesi
Punto di infiammabilità: (DIN 53213)		> 27°C

Condizioni relative consigliate di superficie e temperatura ancorate

Applicare con temperature non inferiori ai 10°C ed umidità non superiori al 75%. Evitare condizioni di bassa temperatura ed alta umidità durante e subito dopo l'applicazione.
Si può applicare anche su verniciature precedenti purché ben

Istruzioni per l'uso purché

Waxlak 1519 si può applicare su qualsiasi superficie in legno, adeguatamente preparata ed asciutta. Un'ottima protezione si ottiene con l'applicazione di 2-3 mani intervallate di almeno 8-10 h
Vedi: Manuale Edilizia: Sk 003.0, 003.2

SPRUZZO AD ARIA:

Possibile ma non consigliabile in quanto l'applicazione a pennello o a rullo esercita un'azione meccanica che ne favorisce la migliore penetrazione nelle porosità

PENNELLO/RULLO

Diluyente consigliato:
Volume del diluyente:

CS/3000 - Eco Selva pronto all'uso - in caso di forte porosità o della superficie si può diluire la prima mano con il 10%, la seconda con il 5% di diluyente

SOLVENTE DI PULIZIA:

CS/2

Indicazioni di sicurezza: calore.

Verniciare in ambiente areato o ventilato, lontano da fonti di