



Azienda con sistema
di qualità certificato
Certiquality
ISO 9001

Data revisione: 17/03/2023

SCHEDA DATI TECNICI

WOOD SEALER

Dispersione polimerica per il trattamento e la sigillatura di superfici in legno

Dispersione polimerica a base acquosa che consente di sigillare e lucidare le superfici in legno. Forma sulla superficie trattata un film lucido e resistente che garantisce protezione e un aspetto estetico paragonabile alla verniciatura tradizionale. Di facile applicazione si utilizza come una normale cera ed è facilmente removibile con un decerante tipo STRIPPING. E' autolucidante e non necessita di ulteriori lucidature dopo l'applicazione.

IMPIEGO / DILUZIONI:

Pulire la superficie con MULTICLEAN e sciacquare accuratamente. In caso di superficie trattata in precedenza con cere o olii utilizzare STRIPPING.

A superficie asciutta stendere **WOOD SEALER** in strato sottile e uniforme, con straccio, spugna, pennello; attendere circa 60 minuti e applicare una seconda mano.

E' possibile applicare più mani a seconda del grado di lucido e consistenza del film che si desidera ottenere.

Per la pulizia e manutenzione ordinaria utilizzare il detergente senza residuo CLEAN.

Limitazioni d'uso: non utilizzare su superfici verniciate.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido bianco latte leggermente viscoso
Odore:	profumo pino
pH:	8,5 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1045 gr/lt ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	completa
Resa orientativa:	15-20 mq/lt. per mano

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Polimeri acrilici, cere polietileniche, plastificanti, coalescenti, livellanti, solubilizzanti, profumo, conservanti.

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco, al riparo dalla luce e da fonti di calore, a temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C.

AVVERTENZE:

Condizioni ambientali particolari possono pregiudicare i risultati (caldo/freddo, grado di umidità particolarmente elevato). Il prodotto teme il freddo.

Non applicare su supporti con temperature inferiori a 10 ÷ 15 °C o superiori a 25°C.

Non versare l'eventuale residuo nel contenitore originale.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.