



PRIMO LEGNO

PROFILO E DESTINAZIONE

Studiato per proteggere il legno, PRIMO LEGNO è una vernice a basso spessore, leggermente tonalizzante, che restituisce ai manufatti un tono più deciso e morbido. Offre un trattamento antimacchia, antisporco e una eccellente protezione all'acqua, su tutti i tipi di essenze.

IMPORTANTE: Per la pulizia ordinaria non usare alcoli, detersivi a base acida, solvente o ammoniacale.



VANTAGGI

- Non emette sostanze nocive nè durante l'applicazione nè dopo.
- Semplice e veloce nelle operazioni di stesura.
- Alta permeabilità al vapor acqueo.
- Consente riparazioni locali senza differenze cromatiche.
- Alta protezione e resistenza.
- Alta resistenza agli UV.
- Mantiene l'aspetto naturale del legno.
- Rispettoso dell'ambiente.
- Facilita la rimozione dei segni neri.

COMPOSIZIONE

Resine acril-poliuretatiche, olio di lino cotto, fluoropolimeri, emulsioni resino cerose, essenze, acqua.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: Pronto all'uso.
RAPPORTO CATALISI (ultima mano): 10/1,2.
POT-LIFE: 3 ore.
FUORI POLVERE: dopo 2 ore.
CALPESTABILITÀ: 6 ore.
ESSICCAZIONE TOTALE: 6 giorni.
RESA: Indicativamente 18-26 mq/lt per mano.
PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.
CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

CARATT. CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.
COLORE: lattiginoso.
ODORE: gradevolmente profumato.
PH (A 20°C): 8,4
SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.
PESO SPECIFICO: 1,025 kg/lt.
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ: >60°C.
VOC (Direttiva 2004/42/CE) : Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne / esterne.
VOC espressi in g/litro di prodotto pronto all'uso:
Limite massimo: 130,00 (2010)
VOC del prodotto: 38,68

INDICAZIONI

Mescolare bene prima e durante l'uso. Operare con temperature comprese tra +10°C e +30°C. Evitare l'applicazione del prodotto su supporti molto caldi.

Stendere una prima mano con pennello, vello o spandicera (se si esegue in opera) oppure a spruzzo o rullo in caso di applicazione industriale.

Lasciare asciugare almeno 2 ore (a 20°C), carteggiare con carta grana 320/400, oppure scotch brite, per lisciare la superficie. Stendere una seconda mano. Attendere 2 ore dopodichè è possibile passare scotch brite rosso per conferire alla superficie una maggiore morbidezza al tatto.

Applicare l'ultima mano con l'aggiunta di INDUR K-34 (ved. scheda tecnica). Stendere il prodotto con le stesse modalità.

Prima di calpestare il pavimento lasciare trascorrere almeno 6 ore.

MANUTENZIONE ORDINARIA: ad ogni lavaggio utilizzare detersivo brillantante Mistrall diluito all'1-2% (ved. scheda).

MANUTENZIONE STRAORDINARIA: circa una volta all'anno con Perlage Oro lucido o satinato (ved. scheda).

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche e adeguamenti).

Indicazioni di pericolo:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

EUH208 Contiene: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica. Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia

consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la

salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni

criteri lavorativi.

PRIMA DI PROCEDERE SU TUTTA LA SUPERFICIE ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

GARANZIA LIMITATA - LEGGERE CON ATTENZIONE:

Le informazioni riportate nel presente documento vengono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da New Chemical Prevention. Tuttavia, poiché le condizioni ed i metodi di impiego esulano dal controllo della società, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità e sicurezza del prodotto all'applicazione specifica. Pertanto, New Chemical Prevention garantisce solo la conformità del prodotto alle specifiche di vendita correnti. Eventuale risarcimento dell'utente o la responsabilità di New Chemical Prevention si limitano esclusivamente al rimborso del prezzo d'acquisto o alla sostituzione di qualsiasi prodotto diverso da quanto garantito. New Chemical Prevention non offre alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'idoneità del prodotto ad uso specifico alla sua commerciabilità. New Chemical Prevention non risponde di eventuali danni accidentali o indiretti.

NEW CHEMICAL PREVENTION
VIA MAESTRI DEL LAVORO, 10
41034 FINALE EMILIA (MO) ITALY
TEL.+39 0535 91336
INFO@NEWCHEMICAL.IT
WWW.NEWCHEMICAL.IT

