



OLIO ZERO

OLIO IMPREGNANTE TRASPARENTE PER LEGNO



Guida per l'utente

DESCRIZIONE:

Emulsione impregnante PU a base di oli, resine, cere e speciali additivi inerti.

CAMPI D'IMPIEGO:

Per il trattamento impregnante di pavimenti in legno grezzo collocati all'interno.

PRESTAZIONI:

OLIO ZERO è una emulsione impregnante trasparente a base di oli, resine, cere e speciali additivi inerti per pavimenti in legno grezzo collocate all'interno.

OLIO ZERO:

- è un prodotto in base acqua, inodore, non pericoloso e di facile utilizzo;
- dona un effetto super naturale opaco al legno, non crea film né patine lucide e non cambia il colore del legno grezzo;
- è resistente alle macchie, all'usura e al calpestio;
- è stabile nel tempo alla luce solare e blocca l'ossidazione e l'ingiallimento naturale del legno;
- è un prodotto a basso contenuto in VOC (composti volatili), ecologico e facile da usare.

Per aumentare la protezione della superficie trattata con OLIO ZERO e facilitare la pulizia e la manutenzione, è fortemente consigliata l'applicazione di BIOTOP OPACO a completamento del trattamento per conferire un'ulteriore protezione antisporco e antiusura.

ISTRUZIONI PER L'USO:

Il prodotto deve essere applicato su superfici in legno grezze, pulite e ben carteggiate (carta 100-150).

- Il prodotto si usa puro e mescolare bene prima dell'uso;
- Sono necessarie sempre tre mani di OLIO ZERO;
- Si applica con rullo a pelo corto distribuendo un velo di prodotto uniforme sulla superficie;
- Quando la prima mano è essiccata (1-2 ore) si applica la seconda mano procedendo come per la precedente;
- Quando la seconda mano è asciutta (almeno 4 ore), effettuare una leggera carteggiatura con grana 180-240 per rimuovere l'eventuale sfibratura del legno;
- Dopo aver tolto la polvere si applica la terza mano procedendo come le precedenti.

Indurisce generalmente entro le 24 ore. BIOTOP OPACO può essere applicato dopo il completo indurimento del prodotto.

PRECAUZIONI:

- prima dell'applicazione del prodotto il legno deve avere un'umidità non superiore al 13-15%;
- sui legni resinosi e ricchi di tannino può verificarsi difformità di colore o non perfetta adesione del trattamento;
- i tempi di essiccamento sono fortemente influenzati dalla quantità di prodotto applicata, dalla temperatura, dall'umidità dell'aria e dalla ventilazione degli ambienti. Pertanto i tempi soprariportati si ridurranno con temperature più alte e con buona ventilazione.

NOTE:

Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego. MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti. Rev4-Ver010422

AVVERTENZE:

CONFEZIONE:

- 1 kg barattolo PE scatola 6 pz;
- 5 Kg secchiello PE scatola 4 pz.

RESA:

In tre passaggi:

- 1 kg/6-8 mq;
- (a rullo 125-160 g/mq).

DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido viscoso bianco
- Peso specifico (g/cm³) a 20°C: 1,055
- pH: 7
- Punto di fiamma (ASTM): >90C°
- Solubilità in acqua: miscibile in acqua
- Tempo di essiccazione: 30-60 min.
- Tempo di carteggiabilità: 2-3 ore
- Tempo di indurimento: 24 ore
- Gloss: < 5 (ultra-opaco)

STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso a temperature comprese tra 0°C e +30°C e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 2 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it