

FINITURA RESISTENTE ALLE MACCHIE E ALL'ABRASIONE - ESSICCA RAPIDAMENTE

OTTIMA FINITURA ANTIPELLICOLA A BASE DI OLIO DI ALEURITES. PER PARQUET, COTTO, SUPERFICI SOGGETTE A FORTI SOLLECITAZIONI. NUTRE E RINFORZA LA CELLULOSA DEL LEGNO DANDO RESISTENZA AL GRAFFIO E ALLE MACCHIE, CONFERENDO UN BELL' ASPETTO OLEATO.

SU COSA SI APPLICA:

Adatto per parquet, piani di lavoro, cotto, pavimentazioni in pietra.

La superficie deve essere preparata con opportuno protettivo Durga:

- Parquett e superfici in legno: protettivo n°I-15 o n° I-592.
- Cotto/pietra: protettivo cotto n° I-151.

COME SI APPLICA:

Si applica a pennello, spandicera o monospazzola.

Stendere accuratamente il prodotto, evitando eccessi. Rimuovere accuratamente l'eccesso con monospazzola o stoffa prima dell'essiccazione. Applicare 1 o 2 mani ad intervalli di 8 ore.

RESA: 18-22 mq/litro su superficie precedentemente impregnata.

DILUIZIONE: pronto all'uso. Diluibile con acqua limpida.

ESSICCAZIONE: fuori polvere 2 ore, carteggiabile 9 ore, in condizioni normali.

PULIZIA ATTREZZI: con acqua. Eventuale sgrassaggio finale con poco sapone.

Conf. da It € + I.V.A.

Prodotto naturale ed esente da petrolio-derivati. VOC=0

Voce di capitolato

Applicazione di olio indurente naturale, per il trattamento di tutte le superfici in legno, come pavimentazioni e cotto. Prodotto di elevata resistenza ed elasticità basato sulla cottura artigianale di oli vegetali di lino ed aleurites (olio di tung) emulsionati in acqua e sali borici. Esente da sostanze di origine petrolifera e da essiccativi a base di piombo (tipo olio duro Durga n°18 o prodotti similari forniti con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati).

I legni morbidi ed assorbenti (o il cotto) devono essere trattati preventivamente con una o due mani di idoneo impregnante naturale (tipo protettivo Durga n°I-15 per esterni o n° I-592). La superficie da trattare deve essere asciutta, e ben pulita; eliminare vecchie vernici e macchie di grasso o colla; carteggiare secondo il grado di finitura voluto.

Applicare il prodotto in strato sottile rimuovendo eventuali eccessi prima della essiccazione.

Principio di produzione:

- CBN: Ciclo produttivo Biofisico Naturale.
- Dichiarazione descrizione completa delle materie prime componenti naturali e rinnovabili.

Componenti:

Dichiarazione delle materie prime utilizzate nella formulazione (Norma DCB BioediliziaItalia).
Resina vegetale di Dammar - olio di lino cotto, standolio di lino - olio di tung - standolio Durga di aleurites - sali di boro - metilcellulosa - Tensioattivi derivati dallo zucchero -acqua - balsamo di agrumi, olio essenziale di lavanda - sapone sodico di lino di lino - sali di boro - Essiccativi a base di Mg, Mn, Zr, Ca: concentrazione max totale 0,08%.

Avvertenze e smaltimento:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Contiene olio di lino: nella stagione calda gli stracci imbevuti di prodotto devono essere conservati in recipienti metallici chiusi o bagnati abbondantemente prima di essere gettati.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano. Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.

La presente scheda prodotto annulla e sostituisce qualsiasi precedente aggiornamento. Il proponente assume piena responsabilità in merito a principio di produzione, descrizione componenti, costituenti e/o funzione biologica del prodotto. In caso di dubbio effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo. E' responsabilità dell'utilizzatore l'uso improprio o diverso da quanto indicato nella presente scheda.