

Scheda Tecnica

Impregnante Durga 27

DU-03-01



Impregnante a macchina opaco

Prodotto da utilizzare all'interno - per esterno necessita di adeguata finitura.

Impiego:

Impregnante protettivo per legno in emulsione acquosa.

Contiene sali potassici di zinco per una eccellente protezione da muffe ed insetti xilofagi. Nutre e protegge in profondità la fibra del legno mantenendo una ottimale traspirabilità.

Offre una velatura colorata particolarmente omogenea, luminosa e senza ingrigimento sui nodi. Pigmentato con ossidi non rivestiti garantisce la massima stabilità cromatica in qualsiasi applicazione. La colorazione bianca è realizzata con leganti anti ingiallimento.

Prodotto ad elevato residuo secco (16%) a base di leganti e resine vegetali emulsionati in acqua. Esente da petrolio derivati e siccativi di cobalto, non contiene sostanze presenti nelle liste SVHC. Rapida essiccazione al tatto.

Preparazione del supporto:

La superficie da trattare deve essere ben pulita, esente da grassi, colle ed estrattivi.

L'umidità del legno non dev'essere superiore al 12%.

Applicazione del prodotto:

Durga 27 si applica con impregnatrice, tampone o pennello.

Per materiali posti in esterno finire con Impregnante a finitura satinata - esterno

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso

Resa:

12 - 16 mq/litro in funzione dell'assorbimento del supporto e della modalità di applicazione.

Tempi di essiccazione:

Con temperatura di 20° C e umidità relativa al 60%, sovraverniciabile dopo 12-16 ore.

Pulizia degli attrezzi:

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

Colori disponibili:

Vedi cartella colori Carpenterie

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua demineralizzata e purificata con argento, olio di lino cotto, olio di tung, olio di ricino disidratato, olio di soia, olio di oiticica, polialchilglucosidi (tensioattivi derivati dallo zucchero), potassio borato, gomma xantano, cellulosa, zinco stearato, esteri vegetali, fenossietanolo <0,05%. Indurente zinco resinato (ZINDUR ®) esente da ragie minerali. >

Essiccante: manganese resinato (MnR5 ®)

Pigmenti: ossidi ferrici, ossidi blu oltremare, biossido di titanio.

Non contiene materie prime di origine animale (certificazione VeganOK - Azienda n° 0947)

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili. Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono). Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP. Risponde e supera tutti i requisiti relativi al DM 23 giugno 2022 n. 25 – CAM - criteri ambientali minimi.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiole (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione, conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua prima di gettarli.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

Conservazione:

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

0,75 l - 2,5 l - 5 l - 18 l

Voce di capitolato:

Fornitura e applicazione di impregnante protettivo e preventivo ai tarli ed alle muffe, a base di oli siccativi, resine vegetali e pigmenti minerali ed esente da petrolio derivati, solventi ed altre sostanze pericolose presenti negli elenchi SVHC Tipo Impregnante Durga 27. La superficie da trattare dovrà essere ben pulita, esente da grassi, colle ed eccessi di estrattivi con umidità non superiore al 12%.

Il prodotto dovrà essere corredato da dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati.

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: 0 gr/litro	Gloss: NP
Densità: 0,97 - 1,25 gr/cc	pH: 9,5	Viscosità: Neutro e colori legno - 12 secondi in Coppa Ford 3 mm Bianco - 19 secondi in Coppa Ford 3 mm

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.

Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.