

Scheda Tecnica

NutriPiù

DU-02-03



Impregnante/finitura opaco per esterno

Prodotto utilizzabile all'interno ed all'esterno

Impiego:

Impregnante protettivo, per legno in esterni.

Sempre elastico ed aderente al supporto. nutre in profondità garantendo una ottimale traspirabilità.

Costituito da resine e oli vegetali cotti e inspessiti nel nostro laboratorio. Non si distacca nel tempo anche in situazioni soggette a forte azione solare.

Colorato con ossidi resistenti ai raggi U.V.

Preparazione del supporto:

Legno assorbente, finito con carteggiatura con grana 150 - 180.

Rimuovere la patina lucida di piallatura da perline e travi di conifera con leggera carteggiatura.

Pulire la superficie da trattare da grassi, colle, siliconi e vecchie vernici.

Umidità ottimale della superficie non superiore al 12%

Legni tannici possono essere preparati o smacchiati da tannino o ossido di ferro con Tannino Stop.

Applicazione del prodotto:

Applicare a pennello o spruzzo in strati sottili rispettando le rese; evitare di eccedere nell'uso.

In funzione dell'assorbimento si consiglia di applicare 2/3 mani a distanza di 12/24 ore.

La prima mano deve essere completamente assorbita; procedere eventualmente a rimuovere l'eccesso con uno straccio di cotone.

Seconda mano: procedere come per la prima, in strati sottili rimuovendo il prodotto eccedente dalla superficie.

Terza mano: uguale procedura vista in precedenza con maggior precauzione poiché il supporto è poco assorbente. In funzione dell'assorbimento si consiglia di applicare 2/3 mani a distanza di 12/24 ore.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso - non diluire

Resa:

15-18 mq/litro in funzione dell'assorbimento del supporto

Tempi di essiccazione:

Con temperatura di 20°C e umidità relativa al 60%, fuori polvere in 4 ore

secco in 16 ore

Pulizia degli attrezzi:

Con **Sapone Lavapennelli Naturale** - Durga

Colori disponibili:

Vedi cartella colori impregnanti

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua, estere calcico di colofonia, olio di lino cotto, standolio di lino, standolio Durga di tung, sali di boro, cellulosa, sapone sodico di lino, tensioattivi derivati dallo zucchero, olio di spigo e di agrume, mica, colori: con terre naturali, ossidi di ferro, biossido di titanio, verde ottenuto da cromo insolubile.

Siccativi naturali a base di resina di conifera, manganese e zinco.

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 – Acciaiolo (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 - 20 l

Voce di capitolato:

Fornitura e applicazione di impregnante protettivo naturale per il trattamento di tutte le superfici in legno, in interno ed esterno – tipo Nuutripiù Durga.

Il prodotto dovrà essere composto da leganti realizzati oli di lino e tung cotti ed essere esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo.

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

Permeabilità al vapore: NP	Composti Organici volatili: 0 gr/litro	Gloss: 20 a due mani
Densità: 0,95 gr/cc	pH: 9,3	Viscosità: 12 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.