



Scheda tecnica prodotto.
10/02/2012



Emulsione

VERNICECOTTA

i351

Funzioni:

Finitura a spessore per infissi e strutture in legno.

Esterni.

Caratteristiche:

Vernice realizzata con olio di lino cotto e standoli Durga di tung, emulsionati e pigmentati con terre ed ossidi stabili alla luce.

Stoccaggio: 24 mesi.

Confezioni: 0,75, 5, 20 l

SUPPORTO

La superficie deve essere pulita e sgrassata. Le vecchie vernici devono essere rimosse. Carteggiare eventualmente le superfici in legno, secondo il grado di finitura voluto. Legno assorbente in esterni, deve essere preparato con NutriPiù colorato.

APPLICAZIONE

Mescolato accuratamente.

Stendere il prodotto in strato sottile utilizzando un pennello per smalto o mediante pistola (usare ugello sottile 1-0.8). Stendere il prodotto in strato sottile, rispettando le rese indicate.

APPLICARE una eventuale seconda mano dopo l'essiccazione della prima.

ATTREZZATURE

Pistola spray, pennello per smalto.



ESSICCAZIONE: 4 ore fuori polvere, secco 12/16 ore in condizioni normali (20°C-60%u.r.).

RESA: 18-21 mq/l in funzione del supporto.

DILUIZIONE: pronto all'uso.

PULIZIA ATTREZZATURE: Sgrassanetto.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI: (Norma DCB Bioediliziaitalia).

Resina vegetale di Dammar, olio di legno (Aleurites), standolio Prakriti di aleurites, olio di lino cotto e standolizzato, acqua, metilcellulosa, sali di boro, tensioattivi derivati dallo zucchero, estratto di citrus sinensis, olio di lavanda, sapone sodico di lino, ossidi ferrici e terre naturali. Non contiene essiccanti a base di piombo, (siccanti Ca, Mn e cobalto ; conc.tot. max < 0,08%).

C.O.V. D.L. 3/06 n.161 Vernici ed impregnanti per legno per finiture interne/esterne classe BA; Valore max: 130 gr/l Valore presente nella formulazione: 1,6 grammi/l I C.O.V. presenti nella formulazione sono costituiti da estratti vegetali di Citrus sinensis e lavanda, non dannosi alla fascia di ozono troposferico.

NOTE:

Per la verniciatura di essenze ricche di tannini (castagno, rovere, teak rosso) è conveniente preparare il legno con Tannino stop, capace di bloccare la solubilità dei tannini, schiarire il supporto ed evitare le efflorescenze di pigmenti e tannini.

CAPITOLATO:

Realizzare la finitura di infissi/strutture esterne in legno, utilizzando vernice naturale composta da oli e resine vegetali, esente da petrolioderivati. Il prodotto deve essere accompagnato da dichiarazione integrale dei componenti utilizzati (tipo Vernice cotta i351, Durga). Preparare opportunamente il supporto con protettivo naturale.

Essenze ricche di tannini (castagno, rovere, teak rosso, doussie) devono essere trattate preventivamente, con adeguato prodotto naturale che limiti la solubilità dei tannini stessi. (tipo "tannino stop" Durga).

NOTE ECOLOGICHE:

l'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2. L'estratto di "Citrus sinensis" utilizzato, pur contribuendo al calcolo dei C.O.V. non è dannoso all'ozono troposferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min).

La rafia minerale generalmente presente nei siccanti metallici utilizzati, è allontanata nel processo di cottura, che avviene a temperature superiori ai 180°C.

AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- Non ingerire.
- **Contiene olio di lino, gli stracci imbevuti sono soggetti ad autocombustione, conservarli in contenitori stagni. Bagnarli prima di gettare.**



Prodotti naturali
DURGA srl
V. dello Stringaio,3
Acciaiole
56043 Fauglia (PI)
Tel. 050699737
Fax. 050699854
info@durga.it
www.durga.it

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, costituenti 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 o diverso da quanto indicato nella presente scheda.