



Scheda tecnica prodotto.
20/08/08



Emulsione

NUTRIARREDO n.592

Funzioni:

Impregnante colorato, per la protezione di infissi, arredi in legno.

Caratteristiche:

Realizzato con resine ed oli vegetali standolizzati e ossidi e terre naturali come pigmenti, esenti da metalli pesanti.

Applicazione: Pistola (ugello sottile), pennello.

resa: 14 mq/l
diluizione: 0-10%

Confezioni: 0,75, 5, 20 l

SUPPORTO: Il supporto deve essere pulito da vecchie vernici, grassi e colle. Per velature colorate omogenee e fondi molto assorbenti, si può pretrattare con Fondolacca n.91 (turapori).

ATTREZZATURE: Pennello, Pistola spray.



APPLICAZIONE:

Mescolare il prodotto prima dell'uso.

Applicare con pennello, spray.

Le superfici estese possono essere trattate utilizzando un rullo a fibra corta o in spugna.

Si può applicare una seconda mano dopo 10-20 min.

Può essere necessario carteggiare, carta sottile 180-200, dopo l'applicazione della prima mano.

Può essere necessaria una leggera pagliettatura (carta 180-220) prima delle successive finiture.

ESSICCAZIONE: 30 min. in c.n. (20°C 60%u.r.) - secco 12 ore. sopravverniciabile a spruzzo 1 h.

RESA: 14 mq/l

DILUIZIONE: 10-20 % con acqua per l'applicazione a spruzzo.

PULIZIA ATTREZZATURE: Acqua e sgrassaggio finale con Sgrassanetto.

VOCE DI CAPITOLATO:

Applicazione di impregnante naturale trasparente o colorato con terre naturali, per il trattamento di superfici in legno assorbente in interni, come mobili, infissi e strutture lignee. Prodotto di elevata elasticità basato sulla cottura artigianale di oli vegetali di lino, resine vegetali emulsionati in acqua e sali borici. Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo (tipo "NutriArredo" n° 592, prodotto da Prakriti srl, o prodotti similari) fornito con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati.

NOTE ECOLOGICHE:

l'uso dei componenti organici della formulazione (completamente biodegradabili) provenienti da fonti rinnovabili, riducono l'emissione di CO2.

NOTE: Legni ricchi di tannino (Castagno, Rovere, Doussiè, Teak rosso) possono essere preparati con Tannino Stop. Tannino stop oltre a schiarire e bloccare i tannini facilita l'essiccazione delle finiture.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI: (Norma DCB Bioediliziaitalia).

Sup. 10%: acqua pura, resinato sodico di gemma di conifera, olio di lino cotto.

Inf. 10%: Standolio di lino, sali di boro, metilcellulosa, gluconato di sodio (tensioattivi zuccherini).

Terre naturali ed ossidi di Ferro, come pigmenti.

Non contiene essiccanti.

COV: non contiene COV.

AVVERTENZE:

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Contiene olio di lino, nella stagione calda gli stracci imbevuti possono dare autocombustione, conservarli in recipienti ermetici e bagnarli con acqua, prima di gettare.
- Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.



www.bioediliziaitalia.org



PRAKRITI S.R.L.
V. Matassina 65/67
San Girolamo
56040 Castellina M
tel. 050699737
fax. 050699854
info@prakriti.it
www.prakriti.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.