



Scheda tecnica prodotto.
20/08/08



Emulsione

COTTOOLIO n.i185

Funzioni:

Finitura ad olio per cotto e pavimenti in pietra. Protegge da macchie, per superfici soggette a forti sollecitazioni.

Caratteristiche:

A base di standolio prakriti di Aleurites. Nutre e rinforza la struttura del supporto, conferendo un bell'aspetto oleato. Mantiene la traspirabilità evitando gli effetti

dannosi dovuti ad eventuali accumuli di umidità del sottofondo.

Confezioni: 1, 5, 20 l.

Stoccaggio: 36 mesi.

SUPPORTO: Si consiglia la preparazione del supporto con "Cotto fondo" n.151

ATTREZZATURE: Pennello, monospazzola o spandicera..



APPLICAZIONE: Mescolare bene ed applicare il prodotto senza lasciare zone di accumulo.

Alcuni minuti dopo l'applicazione (30-40 min.) rimuovere l'eccesso utilizzando un panno assorbente, mediante monospazzola. Sostituire il panno con uno asciutto, quando diviene troppo bagnato. Se necessario applicare una seconda mano dopo 8-9 ore.

Per pavimentazioni grezze utilizzare una spazzola vegetale morbida, in sostituzione del panno assorbente.



ESSICCAZIONE: 2 ore. fuori polvere.

RESA: 20-24 mq/l

DILUIZIONE: pronto all'uso.

PULIZIA ATTREZZATURE: acqua e sgrassaggio finale con "sgrassanetto".

MANUTENZIONE:

Per la normale pulizia utilizzare detergente d10. Saltuariamente si può utilizzare "Cera di Manutenzione" come normale lava-incera.

CAPITOLATO:

Applicazione di olio indurente naturale, per il trattamento di pavimentazioni in Cotto e pietra. Esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo (tipo "CottoOlio" Durga n°i18) o prodotti similari forniti con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati. Applicare il prodotto in strato sottile rimuovendo eventuali eccessi prima della essiccazione. La pavimentazione deve essere preparata con opportuno impregnante base (tipo "Cotto Fondo" n.151).

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 tropo-sferico (tempo dimezzamento in atmosfera 36 min)

NOTE:

Rallentamenti rispetto i tempi di essiccazione indicati, sono indice di eccesso di prodotto. In tal caso è sufficiente rimuovere l'eccesso con "Pulitore vegetale" n.431.

DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI: (Norma DCB Bioediliziaitalia).

Resina vegetale di Dammar - olio di lino cotto, standolio di lino - olio di tung - standolio Prakriti di aleurites - sali di boro - metilcellulosa - Tensioattivi derivati dallo zucchero - acqua - olio essenziale di lavanda ed agrume - sapone sodico di lino - sali di boro - Essiccativi a base di, Zr, Ca, Co: conc. max totale 0,08%.

COV: Pittura monocomponente ad alte prestazioni.

Valore limite: 140 g/l

Valore contenuto 1,1 g/l.

AVVERTENZE:

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

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



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.