



Scheda tecnica prodotto.  
20/08/08



Emulsione

# COTTOFONDO

n.151

## Funzioni:

Preparazione di fondo per il trattamento di **pavimentazioni in COTTO e PIETRA.**

## Caratteristiche:

Emulsione realizzata con standoli-Durga di tung oil. Protezione idrofoba traspirante. Evita gli effetti dannosi dovuti agli accumuli di umidità del sottofondo.

**Stoccaggio:** 24 mesi.

**Confezioni:** 1, 5, 20 l

**SUPPORTO:** Il supporto deve essere asciutto ed assorbente, rimuoveremacchie di grasso e vecchi trattamenti.

**ATTREZZATURE:** Pennello, spandicera..



## APPLICAZIONE:

Mescolare bene il prodotto ed applicare senza eccessi. Il prodotto deve essere ben assorbito, attendere 30 minuti dopo l'applicazione, quindi controllare che non vi siano zone lucide, segno di eccesso di prodotto. Pulire eventualmente con straccio o spugna assorbente.

Utilizzare una spazzola per rimuovere eccessi nelle fessure di pavimentazioni in cotto non levigato.



**ESSICCAZIONE:** fuori polvere 40 min. secco 8-12 Ore.

**RESA:**8-14 mq/l

**DILUIZIONE:**pronto all'uso.

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

## VOCE DI CAPITOLATO:

Applicare una o due mani (in funzione dell'assorbimento) di protettivo impregnante per cotto.

Il prodotto deve essere costituito da materie prime naturali come oli vegetali di tung, lino e resine vegetali esenti da sostanze chimiche e di origine petrolifera, fornito con dichiarazione integrale delle materie prime utilizzate (tipo CottoFondo, Durga n° 151, prodotto da Prakriti srl o similari). Finire la superficie con olio duro, resistente ai graffi e lavabile con detergenti naturali.

## 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).

Gli essiccanti presenti non contengono ragie minerali essedo queste ultime allontanate nel processo di cottura degli oli vegetali.

## NOTE:

L'assorbimento del cotto è molto variabile in funzione della tipologia e conseguentemente la resa di questo prodotto -> 8, 15 mq/l.

## DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI:

(Norma DCB Bioediliziaitalia).

Estere calcico di resina vegetale dammar, olio di lino cotto ed imbianchito, olio di Tung, standolio Prakriti di zafferanone, estratto di citrus sinensis, acqua, borace, carnauba, metilcellulosa, Lecitina di soia. Essiccativi a base di Ca, Mg, Zr, Co, esenti da Piombo (conc. tot. inferiore allo 0 08%).

**COV:** Pittura monocomponente ad alta prestazione cl. BA

Valore limite; 140 gr/l

Valore presente;129,2 gr/l

## 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.