



Scheda tecnica prodotto.  
10/05/15



# SPLENDIDA

n.100

## Funzioni:

Pittura murale lavabile per interni.

Adatta per supporti in murature, pannelli in cartongesso.

## Caratteristiche:

A base di olio di Tung il prodotto unisce caratteristiche di resistenza all'abrasione e traspirabilità.

**Applicazione:** Rullo o pennello.

**Resa:** 13 mq/l

**Stoccaggio:** 24 mesi.

**Confezioni:** 3,5- 7-14 l

La pittura unisce caratteristiche di Traspirabilità e lavabilità.

### TRASPIRABILITA' E PERMEABILITA':

$M = 19 - SD = 0.003$  m. per mano (c.ca 120 micron) (din 52615)

$W = 0,45$  KG/m<sup>2</sup>\*h<sup>1/2</sup> (din 52617)

### LAVAGGIO:

Oltre 1000 cicli di lavaggio (con tampone in soluzione detergente polialchilglucoside -e pressione di 600gr).

*La massima resistenza al lavaggio si raggiunge dopo 30gg dalla applicazione, a completo indurimento dei leganti base olio.*

### SUPPORTO:

La superficie da trattare deve essere ben pulita, asciutta e spolverata.

Rimuovere con una spatola parti poco coese. Tracce di collanti, grassi devono essere rimosse.

**Preparare il supporto con una mano di "Legante vegetale n.26".**

Zone attaccate da mufte possono essere pretrattate con "Soluzione Canadese".

### COME SI APPLICA:

- Si utilizza un rullo a fibra corta o pennello.
- Il prodotto deve essere applicato in strato sottile, senza lasciare spessori eccessivi.
- Stendere una o due mani, a distanza di 6 ore.
- In condizioni di forte umidità ambientale aumentare l'intervallo di tempo tra mani successive, per garantire l'ottimale essiccazione e non lasciare eccessi.
- Su fondi particolarmente assorbenti applicare la prima mano diluita con acqua (10-20%).
- Il prodotto può essere colorato con colori Pompei n.772.

RESA: 12-13 mq/l in funzione del supporto.

DILUIZIONE: pronto all'uso. E' possibile diluire la prima mano su fondi molto assorbenti con 10-20% di acqua.

ESSICCAZIONE: fuori polvere 60-90 min.

### CAPITOLATO:

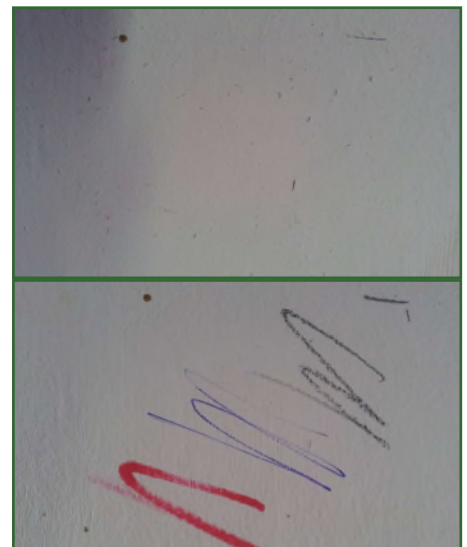
Applicazione in due mani a copertura di pittura lavabile e traspirante in interni.

Su vecchie pitture preparare il fondo con una mano di legante fissativo traspirante. Su fondi assorbenti applicare la prima mano con una diluizione di almeno il 20% con acqua.

Il prodotto deve essere esente da sostanze di origine petrolifere e da essiccativi a base di piombo (tipo Pittura splendida n.100 Durga srl, o prodotti similari forniti con dichiarazione completa di tutti i componenti utilizzati), Norma dcb BioediliziaItalia.

### 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).



### DICHIARAZIONE DEI COMPONENTI: (Norma DCB BioediliziaItalia).

Acqua purificata e trattata con argento, Calcio carbonato, bianco titanio (ottenuto senza lavorazioni al cloro), olio di Aleurites standolizzato Durga, estere glicerico di resina vegetale, sapone sodico di lino, sali di boro, metilcellulosa, polialchilglucosidi (tensioattivi zuccherini), olio essenziale di lavanda, vitaminaC.

Siccativi assenti.

COV: D. L. 27 marzo 2006, n.161. Pitture opache per pareti soffitti interni, classe BA; valore limite consentito, 75 gr./L.

Valore presente nella formulazione: 0,08 gr./L. costituito da oli essenziali.

### 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.



www.bioediliziaitalia.org



PRODOTTI NATURALI  
DURGA SRL  
V. dello Stringaio, 3  
56043 Acciaiole (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 e la mancata verifica preliminare delle caratteristiche indicate alle condizioni di applicazione.