



## SMALTO MURALE Isolante



Smalto lavabile ed isolante, utile quando dobbiamo isolare macchie di fumo, pennarelli e altre macchie di prodotti idrosolubili che tendenzialmente passano sulle idropitture applicate successivamente.

Ottimo in luoghi pubblici, cucine o bagni. Mantiene una buona traspirabilità al vapore, consentendone l'uso anche su intonaci deumidificanti.

### CONFEZIONI

750 ml 2,5 lt 5 lt

Conservazione: 24 mesi.  
Tenere ben chiuso lontano da fonti di calore.

### PREPARAZIONE SUPPORTO

Il supporto deve essere ben coeso, compatto o adeguatamente preparato con una mano di "Legante vegetale".

### APPLICAZIONE

Il prodotto può applicarsi a pennello o rullo.

### DILUIZIONE

Pronto uso.

### RESA

12/13 mq/l. La resa può variare in base all'assorbimento del supporto.

### COPERTURA

2 Mani.

### TEMPI ESSICCAZIONE

Sopra verniciabile dopo 12 h.

### PULIZIA ATTREZZI

Con "SOLVEG" o "Balsamo di agrumi".

### CARATTERISTICHE

**Lavabilità: Lavabilità: Classe 1 15 gg. 2 mani.**

**COV=100gr/l** costituiti da essenze ricavate da pino. ODS Assenti.

**Copertura: Classe 2**

**Traspirabilità:  $\mu < 58$** , diffusione al vapore 3600 gr/mq gg per 2 mani.

### NOTE ECOLOGICHE:

-Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili.

-Non contiene formaldeide e o conservanti ed allergeni,

-Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono).

- Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi.

- Idoneo al trattamento, di superfici per uso alimentare HACCP.

- Risponde e supera tutti i requisiti relativi ai criteri ambientali minimi CAM d.m. 11-10-17.

la struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con prodotti di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

**Voce capitolato:** applicazione di smalto murale applicato a due mani su supporto adeguatamente preparato con fondo traspirante igienizzante tipo Legante vegetale- Durga. Il prodotto deve essere realizzato con materie prime vegetali e minerali, esente da derivati del petrolio e metalli pesanti, ed accompagnato da dichiarazione delle materie prime utilizzate (DCB®)

### DICHIARAZIONE VOLONTARIA COMPONENTI (Norma prodotti conformi DCB- BioediliziaItalia):

Carbonato di calcio, biossido di titanio, talco, resina di dammar, olio di ricino disidratato, tung oil, olio di lino, microsferi vetro-cave, trementina di pura gemma, metil-cellulosa, zinco stearato (vegetale), polialchil glucosidi (tensioattivi vegetali), siccativo a base di resina di conifera e manganese (< 0,6%).

### AVVERTENZE:

**Tenere lontano dalla portata dei bambini.**  
Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili,.

### Note:

SCHEDA TECNICA

REV. 1 Settembre 2021



[www.durga.it](http://www.durga.it)

