



# DEUMIDIFICANTE COCCIO 0/3

## INTONACO DEUMIDIFICANTE BIOECOLOGICO



### Descrizione

DEUMIDIFICANTE COCCIO è un intonaco di fondo deumidificante in polvere a base di cocciopesto, completamente traspirante e naturale, indicato per il restauro e ristrutturazione di edifici storici e nuove costruzioni.

DEUMIDIFICANTE COCCIO trova largo impiego nelle costruzioni o nei restauri a seconda delle tecniche della bio-architettura.

È un prodotto conosciuto sin dai tempi romani, come ci dimostrano le strutture arrivate intatte sino ad oggi.

### Caratteristiche

- Prodotto con marcatura **CE : UNI EN 998**
- Facilità di preparazione e utilizzo : prodotto predosato
- Buona adesione
- Contiene sabbia silicea che dà al prodotto un'ottima lavorabilità
- Buona resistenza meccanica alla compressione
- Eccellente resistenza agli alcali
- Buona traspirabilità
- I sacchi possono essere riciclati
- Per uso interno ed esterno

### Composizione

Calce idraulica naturale NHL 3,5, leganti pozzolanici, sabbia siliceo-carbonatica, fibre.

### Preparazione dei fondi

Su supporti vecchi danneggiati o sporchi: rimuovere la parte danneggiata e la polvere prima dell'applicazione.

Il sottofondo deve essere pulito, non friabile, privo di sali e senza tracce di oli o materie grasse.

Verificare l'adesione e il grado di assorbimento del fondo prima dell'applicazione dell'intonaco.

### Preparazione della miscela

DEUMIDIFICANTE COCCIO è pronto all'uso e va mescolato con  $4,5 \pm 5,0$  litri di acqua pulita per sacco da 20 Kg, con mescolatore orizzontale o in betoniera per 3 minuti finché l'intonaco raggiunge la giusta consistenza cremosa.

### Tinta

Colore rosa antico.

### Applicazione

Inumidire adeguatamente il supporto in caso di forte assorbimento o temperature elevate.

Lavorare l'intonaco fresco entro 2 ore dalla sua preparazione. Procedere all'applicazione mediante cazzuola, e quindi staggiare il tutto. Raggiunta la fine presa, procedere ad irruvidire la superficie.

Applicare manualmente.

Lavare gli attrezzi con acqua dopo il loro utilizzo.

### Attenzione

La temperatura di applicazione del prodotto deve essere compresa tra  $+5^{\circ}\text{C}$  e  $+30^{\circ}\text{C}$ .

Non aggiungere altri materiali a DEUMIDIFICANTE COCCIO.

Si consiglia utilizzare una finitura traspirante e compatibile con le caratteristiche dell'intonaco.

### Confezioni

Conservare in luogo fresco, asciutto ed al riparo dal gelo.

Evitare di esporre i sacchi per lungo tempo alla luce solare diretta.

Una volta rimossa la protezione in polietilene del bancale, proteggere i sacchi dalla pioggia.

Il prodotto in sacco si conserva perfettamente senza alterazioni delle sue qualità per un periodo di 12 mesi se viene stoccato in un luogo asciutto, nelle confezioni originali.

### Confezioni

Il prodotto viene fornito in sacchi di carta da 20 kg.

### Norme di sicurezza

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi, in caso di contatto lavare immediatamente e abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

### Note

Le confezioni dei nostri prodotti sono in regola con la normativa in vigore (D.L. 626/94, D.lgs. 81/2008 e successive integrazioni). La ditta **Dolci Colori srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso.

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.



## DEUMIDIFICANTE COCCIO 0/3

### INTONACO DEUMIDIFICANTE BIOECOLOGICO

#### Caratteristiche tecniche

| Parametro  | Unità Misura              | Valore           |
|--|---------------------------|------------------|
| Massa Volumica (malta indurita)                                    | Kg / m <sup>3</sup>       | ± 1200           |
| Granulometria  | mm                        | 0 / 3            |
| Consumo/Resa (indicativo in funzione al tipo di fondo)<br>Intonaco | Kg / m <sup>2</sup> / cm  | ± 14,0           |
| Coefficiente di diffusione vapore acqueo (μ)                       | -                         | 8                |
| Spessore di applicazione : (consigliato minimo)                    | mm                        | 20               |
| Resistenza alla compressione (28 gg.)<br>Categoria                 |                           | ≥ 1,5<br>CSI     |
| Adesione   | N / mm <sup>2</sup>       | 0,2              |
| Assorbimento d'acqua   | Kg/m <sup>2</sup> min 0.5 | < 0,5<br>Cat. W0 |
| Conducibilità Termica (tab.)                                       | W / m.K                   | 0,79 ÷ 0,88      |
| Reazione al fuoco  | Categoria                 | A1               |

I valori riportati sono desunti da prove di laboratorio (ottenuti a T=21°C ± 2°C e U.R.=60% ± 10%) e possono differire dai valori ottenuti in cantiere per diverse condizioni di impasto e di messa in opera, in particolare per quantità d'acqua d'impasto superiori ai valori indicati.

8/10/2019

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.