

# DECK FONDO MEDIO ACRILICO

DECORRA SYSTEM 3.0



Fondo di collegamento riempitivo, altamente mascherante per finiture acriliche. La sua particolare granulometria assicura un ottimo ancoraggio della finitura al supporto e uniformità nell'assorbimento dello stesso. Ideale come intermedio su intonaci interessati da microfessurazioni da ritiro.

### Tipo di supporto:

intonaci civili tradizionali o premiscelati, scagliola e prefabbricati in CLS.

### Preparazione:

tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento. In caso di sfarinamento (intonaci) o sfogliamento (vecchie pitture), si consiglia il ripristino dell'integrità del supporto tramite raschiatura meccanica, idrolavaggio e applicazione di primer altamente penetrante tipo PLIOFLEX ALL'ACQUA o FISSATIVO MURALE HS30.

## APPLICAZIONE



PENNELLO

### DATI TECNICI:

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Condizioni ambientali:</b> | T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%                                  |
| <b>Essiccazione:</b>          | SECCO AL TATTO: 2-3h<br>SOVRAPPLICABILE: 6 -8h                            |
| <b>Diluizione:</b>            | Acqua 10-15%  |
| <b>Aspetto:</b>               | Opaco effetto Sabbiato  |
| <b>Granulometria:</b>         | <b>Fine:</b> max 0,3 mm<br><b>Media:</b> max 0,6 mm                       |
| <b>Massa volumica:</b>        | 1,66 kg/L +/- 0,05  |
| <b>Resa:</b>                  | Con una mano: 5-6 m <sup>2</sup> /Litro secondo assorbimento del supporto |

**Confezioni:** Lt.15 Lt.4

### Colori disponibili:

BIANCO e colori pastello  
COLLEZIONE 2000

### Composizione:

Dispersione di cariche minerarie selezionate con spessore massimo di 300 o 600 µm, in dispersione di resine acriliche.

### Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue:  
Non richiede etichettatura.

### Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.

Secchio con residui: speciali.

### Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

### Stabilità:

**360 giorni nei contenitori originali.**

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantire la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società.