

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:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 6 -8h
Diluizione:	Acqua 10-15%
Aspetto:	Opaco effetto Sabbiato
Granulometria:	Fine: max 0,3 mm Media: max 0,6 mm
Massa volumica:	1,66 kg/L +/- 0,05
Resa:	Con una mano: 5-6 m²/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.