

# DECK FONDO MEDIOAISILICATI

Fondo di collegamento riempitivo, altamente mascherante per cicli naturali con finiture minerali a base di grassello di calce e silicati di potassio. 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. Prodotto conforme alla norma DIN 18363.

Rispondente ai requisiti del decreto italiano Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022 sul rispetto dei CAM, Criteri Ambientali Minimi, per gli ambienti esterni.

## 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 ISOSIL.

## DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO AL TATTO: 2-3h SOVRAPPLICABILE: 5 -6h
Diluizione:	10%-15% in funzione dell'assorbimento del supporto.
Aspetto:	Opaco effetto Sabbiato
Massa volumica:	1,630 Kg/L +/- 0,03
pH:	8-8,5
Resa:	Media: con una mano 5,0-6,0 m <sup>2</sup> /Litro Fine: con una mano 6,0-7,0 m <sup>2</sup> /Litro
Granulometria:	Media: max 0,6 mm Fine: max 0,3 mm
Requisiti C.A.M. (Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022):	Conforme secondo il punto 2.5.13(b)



DECORA SYSTEM 3.0

**Confezioni: Lt.15**  
**Colori disponibili:**

BIANCO, Colori pastello  
COLLEZIONE 2000

## Composizione:

Dispersione di cariche minerali selezionate con spessore di 300 o 600

µm, in dispersione di resine acriliche e silicati di potassio

## Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: Vedere scheda di sicurezza.

## Tipologia rifiuti:

secchio vuoto: speciali assimilabili agli urbani.

Secchio con residui: speciali.

## Conservazione:

T°min: 5°C, T°max: 30° C.

## Stabilità:

360giornineicontenitori 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 garantirne la qualità. Queste informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della società



**APPLICAZIONE**  
PENNELLO