

# CalceFine

## Rivestimento a Calce per Interno ALTATRASPIRABILITÀ



Finitura a spessore a base di prodotti naturali e grassello di calce, usato per decorazioni pregiate interne.

Il prodotto è marcato CE secondo la norma UNI EN 15824.

### Tipo di supporto:

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

### Preparazione:

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti accuratamente, uniformi nell'assorbimento e nell'aspetto. Applicare una mano di fondo DECK FONDO MINERALI FINE.

### Modo d'uso:

Stendere con frattazzo inox una prima mano di CalceFine. Lasciare asciugare per almeno 12 ore e successivamente applicare una seconda mano sempre con frattazzo inox, ripassare la superficie entro 20-30 min con frattazzo di spugna usato in modo circolare ed in fine lamare con frattazzo inox pulito così da ottenere un effetto liscio e compatto.

### DATI TECNICI:

Condizioni ambientali:	T°min: 5°C • T°max: 30° C • U.R.max: 65%
Essiccazione:	SECCO IN SUPERFICIE: 12h COMPLETAMENTE ASCIUTTO: 24-48h PRONTO USO
Diluizione:	
Resa:	Con due mani: 2,0 – 2,2 Kg/m <sup>2</sup>
Aspetto (UNI EN 13300):	Materico, spessore max 0,4 mm
Massa volumica:	1,50 kg/L +/- 0,05
pH:	> 12
Grado di trasmissione del vapore acqueo (permeabilità al vapore) (UNI EN ISO 7783-2):	Classe permeabilità: V1 (alta), μ= 17 Sd= 0,0347 m
Grado di trasmissione dell'acqua liquida (permeabilità) (UNI EN 1062-3):	Classe W1 (alta)

### Confezioni:

Kg 20; Kg 6

### Colori disponibili:

BIANCO e di tinte di cartella colori INTERIOR COLLECTION CALCE

### Composizione:

Dispersione di prodotti naturali, marmi di Carrara di granulometrie selezionate e grassello di calce.

### Etichettatura:

In conformità al Regolamento CE 1272/2008 (CLP) il preparato viene etichettato come segue: consultare la 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:

360giorni neicontenitori 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

FRATTAZZO METALLICO,  
FRATTAZZO IN