

PETRA

D049 FINITURA A SPESSORE IN GRASSELLO DI CALCE STAGIONATA EFFETTO MATERICO NATURALE



DESCRIZIONE

PETRA è una finitura decorativa a base di grassello di calce stagionato, polveri di marmo selezionate e terre coloranti che consente di ottenere superfici effetto materico naturale.

PETRA è adatto a superfici interne ed esterne con l'utilizzo di NANO-SEAL. Perfettamente stabile nel tempo, mantiene la traspirabilità del supporto grazie alla sua eccezionale permeabilità al vapore acqueo. La sua composizione unica consente all'applicatore di creare effetti materici e ondulati, anche con spessori elevati.

PETRA è fornito nel colore **BIANCO**. **PETRA**, è colorabile con sistema tintometrico Decora.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

SUPERFICIE	SUGGERIMENTI DI PREPARAZIONE
Base calce	Applicazione diretta
Vecchio intonaco	Carteggiatura e lavaggio a pressione + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Tempera	Carteggiatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Vernice traspirante	Carteggiatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
MDF	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Cartongesso	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Calcestruzzo	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Finiture lucide a base di calce	Levigatura + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pittura lavabile	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Pittura decorativa acrilica	1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER
Intonaco plastico	Lavaggio + 1 strato di MINERAL PRIMER o DOC PRIMER

APPLICAZIONE

PETRA è un prodotto pronto all'uso.

PRIMO STRATO

Consumo: approx. 1.0 - 1.5 kg/m² (0.1 - 0.15 kg/ft²)
 Applicare **PETRA** con il frattone in acciaio inox su tutta la superficie. Quando il prodotto è ancora umido, creare l'effetto desiderato utilizzando l'apposito strumento (stencil, spugna, rullo decorativo, cazzuola decorativa).

SECONDO STRATO

Consumo: approx. 0.5 - 1.0 kg/m² (0.05 - 0.10 kg/ft²)
 Una volta che la prima mano è completamente asciutta (6 ore), regolare la superficie, per preparare il passaggio finale.

TERZO STRATO - OPZIONALE

Una volta che la seconda mano è completamente asciutta (6 ore), applicare il topcoat (**METALWAX**, **NATURAL WAX** **ETC**), per raggiungere l'effetto finale desiderato.

Le informazioni fornite si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia, non possiamo essere ritenuti responsabili per i risultati ottenuti utilizzando questi prodotti, poiché le condizioni di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda di assicurarsi sempre che il prodotto sia adatto a ogni specifico utilizzo.

CONDIZIONI AMBIENTALI

Durante l'applicazione, la temperatura ambientale deve essere compresa tra +10°C e +35°C (+50°F e +95°F) mentre l'umidità relativa deve essere inferiore all'85%, anche dopo 24 ore dall'applicazione.

CONSERVAZIONE

PETRA mantiene le sue proprietà in conservazione per 12 mesi se protetto da calore e freddo eccessivi. La temperatura di conservazione deve essere compresa tra +5°C e +30°C. **TENERE LONTANO DAL GELO.**

GUIDE LINEA PER LA SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

SMALTIMENTO

Il materiale deve essere smaltito in conformità con le normative locali. I contenitori di plastica vuoti sono riciclabili o devono essere inviati agli impianti di riciclaggio.

PETRA TAVOLA TECNICA

Aspetto	strutturato
Packaging	1kg/2.2lb 20kg/44lb
Strumenti d'applicazione	cazzuola in acciaio inox, utensili decorativi, spugna
Peso specifico	1650 gr/Lt± 20
Resa teorica	approx. 8-14m ² / (86-150ft ²) con 20kg/44lb
Curva granulometrica	0.02 - 0.70 mm
Spessore rivestimento	1.00 - 1.50 mm
Essiccazione	6-8 ore a 20°C
Ossidazione	2/3 settimane
PH	11 - 12 c.a.
Infiammabilità	non infiammabile - A1 class
VOC	< 40 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/c - BA
HS CODE	3209.10.0000

Documento MTDS 049ENG
 Emissione 14.10.2025
 Revisione -

DECORA
 A&C is a brand of Decora A&C Pte Ltd, Singapore, designed and manufactured entirely in Italy
sales@decora-ac.com