



## Pittura minerale a base di grassello di calce

### DESCRIZIONE

Pittura minerale eco-compatibile a base di grassello di calce, pigmenti naturali, cariche minerali finissime, per ottenere finiture opache e vellutate. Il certificato TVOC in classe A+ lo rende idoneo per ottemperare ai protocolli CAM, Leed Bream. Per interno ed esterno. Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Eco-compatibile
- Traspirante
- Minerale



### DATI TECNICI

Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	Classe W1, Alta
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento chimico-fisico, opaca, vinilica (B4.C.O.AC.2.C.SA)
Contenuto solido	60 $\pm$ 2%
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	max 400 $\mu$ m
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Sd 0,06 $\pm$ 0,02 m; Classe V1 Alta
Peso specifico	1420 $\pm$ 50 g/l
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 48 h a 20°C
Tipo di legante	Calce
pH	> 12 $\pm$ 0.02
Composti organici volatili (VOC)	Per interni: Cat A/a; limite 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1,00 g/l di VOC. Per esterni: Cat A/c; limite 40 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 1,00 g/l di VOC.

### CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base d'acqua
Diluizione	Acqua; 20-30% = 200-300 ml ogni litro di prodotto
Gamma colori	Cartella colori Materia Naturale. Si sconsiglia di richiedere tinte particolari che necessitano l'uso di coloranti organici per il raggiungimento delle tonalità
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 3 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 42 mq ca. La resa varia in base alla rugosità del supporto.

### APPLICAZIONE

#### Condizioni ambientali:

Min +5°C max +40°C UR max 80%

#### Strumenti di applicazione:

pennello, rullo in lana a pelo corto (Rullo Magritte)

#### Tipo supporto:

calcestruzzo, intonaci civili, intonaci civili pitturati rasature a gesso e cartongessi.

## Modalità di applicazione:

OLD TIME PAINT si presenta come un liquido denso, lo strato di acqua superficiale è normale pertanto prima dell'applicazione omogenizzare e diluire il prodotto mediante trapano ed apposita girante da utilizzarsi a basso numero di giri. Applicare le due mani di prodotto intervallate di 12-24 h

## Note:

Su un'unica superficie si consiglia di utilizzare la stessa partita di prodotto, in quanto, diversamente, potrebbero verificarsi lievi differenze di tinta.

## Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere sufficientemente stagionati, accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropultrice a seconda della natura dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare. Le vecchie pitture incoerenti o in fase di stacco devono essere rimosse. Su superfici con presenza di alghe o muffe trattare con ciclo igienizzante VITASANA SOLUX. In presenza di parti stuccate o polverose applicare una mano di Metro Fix o per supporti minerali, fissativo inorganico IVASIL PRIMER, SILOFIX

Cartongesso, rasatura a gesso,

Applicazione di una mano di fissativo acrilico Metro fix, attendere asciugatura e completare con l'applicazione di una mano di fondo opaco DESIGN COVER (METROPOLIS).

CLS e intonaci civili nuovi

Applicazione di una mano di fissativo acrilico Metro fix, o per supporti minerali fissativo inorganico IVASIL PRIMER, SILOFIX

Applicazione di una mano di fondo opaco DESIGN COVER (METROPOLIS). Solo se da uniformare

Intonaci già pitturati o rappezzati

A seconda del tipo di intonaco esecuzioni di eventuali ripristini o rasature con UNIFORM BIANCO/GRIGIO, in caso di intonaci minerali utilizzare ASFODELO/ARTEMISIA

Applicazione di una mano di fissativo acrilico Metro fix o per supporti minerali, fissativo inorganico IVASIL PRIMER, SILOFIX

Applicazione di una mano di fondo opaco DESIGN COVER (METROPOLIS).

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

14 l - 5 l - 1 l

### Conservazione:

2 anni in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole.

### Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza.

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

