



## Fondo uniformante opaco

### DESCRIZIONE

Fondo uniformante a grana 0.1mm ad alta copertura, a base di resine acriliche in dispersione acquosa. Di aspetto opaco, idoneo su cartongesso o intonaco coadiuva l'aspetto finale del ciclo. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort Gold a garanzia che il prodotto soddisfa i requisiti di basse emissioni, nonché le specifiche più rilevanti in Europa; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente interno. Per interno ed esterno.

### PROPRIETÀ PRINCIPALI

- speciale su vecchi intonaci;
- uniformante

### DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco ( $\leq 10$ gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	< 100 $\mu$
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B2.C.0.A.2.FA)
Peso specifico	1570 $\pm$ 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	69 $\pm$ 2 %
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/a: limite 30 g/l (2010); questo prodotto contiene al massimo 1 g/l di COV

### CARATTERISTICHE

Resa	Con l'applicazione di 1 mani: 8-10 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 126 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua
Gamma colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Diluizione	Acqua; 10 - 15% 100-150 ml ogni litro di prodotto

### APPLICAZIONE

#### Tipo supporto:

Cartongesso, intonaci cementizi, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, vecchie pitturazioni non sfarinanti.

#### Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

#### Preparazione del supporto:

I supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, polvere, smog o altro, asciutti puliti, coesi e sufficientemente stagionati.

Su superfici con presenza di alghe o muffe trattare con ciclo igienizzante SANASOLUX.

Cartongesso

Riempimento di tutte le irregolarità come buchi, fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche

IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata (solo interno).

Spazzolatura e consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo acrilico ACRILICA 100.

A supporto completamente asciutto applicazione di una mano di fondo uniformante DESIGN COVER 0.1.

Completare il ciclo con due mani di finitura di pittura lavabile o idrosamltio o smalto all'acqua (IVAS)

Intonaco

Riempimento di tutte le irregolarità come buchi, fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata (solo interno).

A seconda del tipo di intonaco esecuzioni di eventuali ripristini o rasature con UNIFORM BIANCO/GRIGIO

Consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo acrilico ACRILICA 100.

A supporto completamente asciutto applicazione di una mano di fondo uniformante DESIGN COVER 0.1.

Completare il ciclo con due mani di finitura di pittura lavabile o idrosamltio o smalto all'acqua (IVAS).

#### **Strumenti di applicazione:**

pennello, rullo a pelo corto

#### **Modalità di applicazione:**

Diluire DESIGN COVER 0.1 come indicato, massimo 15% in funzione dell'assorbimento del supporto, miscelare con agitatore a basso numero di giri e applicare a rullo o pennello

## IMMAGAZZINAMENTO

#### **Indicazioni smaltimento e sicurezza:**

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

#### **Confezioni:**

14 l - 5 l - 1l

#### **Conservazione:**

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

## TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

