

rasofondo 0.3

scheda tecnica - ed.03/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS[®] INDUSTRIA
VERNICI



COLOURABLE



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER

Fondo riempitivo uniformante opaco

DESCRIZIONE

Fondo riempitivo uniformante grana 0.3 a base di resine acriliche e cariche speciali in dispersione acquosa, ideale come mano di fondo per idropitture e Paint HT al fine di uniformare gli assorbimenti e la tenuta dei colori. Caratterizzato da ottimo potere riempitivo, elevata copertura, elevata traspirabilità. 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 (≤ 10 gloss 85°)
Dimensioni massime delle particelle (EN 13300)	0.3 mm
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	1550 \pm 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Acrilica
Contenuto solido	68 \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: 6-8 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 98 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:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, 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

rasofondo 0.3

scheda tecnica - ed.03/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



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

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

A supporto completamente asciutto applicazione di una mano di fondo riempitivo uniformante RASOFONDO 0.3.

Completare il ciclo con due mani di finitura con pittura lavabile o idrosmalti o smalti 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.

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 riempitivo uniformante RASOFONDO 0.3.

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

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

Modalità di applicazione:

Diluire RASOFONDO 0.3 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 - 1 l

Conservazione:

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

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

