

rasofondo gypsum

scheda tecnica - ed. 10/2024



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

Fondo per cartongesso

DESCRIZIONE

Fondo mascherante ad altissima adesione per cartongesso senza utilizzo di fissativo, ideale come mano uniformante quando è richiesta una finitura tipo idrosmalto o lavabili. Formulazione innovativa che riduce i tempi di sovraverniciabilità. 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.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Tecnologia fastdry
- Speciale su cartongesso
- Uniformante
- Alta adesione

DATI TECNICI

Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Molto opaco (≤ 5 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, stirolo-acrilica (B2.C.0.A.2.FB)
Peso specifico	1490 ± 30 g/l
pH	8.3-9
Tipo di legante	Stirolo-acrilica
Contenuto solido	59 ± 2 %
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 1h, completamente asciutto dopo 12 h
Composti organici volatili (VOC)	Cat A/h (2004/42/CE); limite UE 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,00 g/l di VOC.

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; max 5%

APPLICAZIONE

Tipo supporto:

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

Condizioni ambientali:

min $+5^\circ\text{C}$ max $+35^\circ\text{C}$ 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 gypsum

scheda tecnica - ed. 10/2024



IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata (solo interno).
Spazzolatura e consolidamento mediante applicazione di una mano di RASOFONDO GYPSUM BIANCO.
Completare il ciclo con due mani di finitura ENJOY GYPSUM o pittura lavabile o idrosamlto o smalto all'acqua (IVAS)

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro bianco 0.31 Mesh – Ugello HEA ProTip - dil.20% – Misura 415 – pressione 150 bar

Modalità di applicazione:

Diluire RASOFONDO GYPSUM BIANCO come indicato, massimo 5% 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

Conservazione:

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

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI



IVAS Industria Vernici S.p.A. - Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italia
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com - ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.