

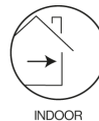
rasofondo flex 0.6

scheda tecnica - ed.03/2024

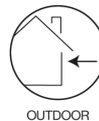


COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED

IVAS INDUSTRIA
VERNICI



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER

Fondo riempitivo uniformante elastico con componente acril-silossanica

DESCRIZIONE

Fondo riempitivo grana 0.6 mm deformabile. A base di resine acril-silossaniche elastomeriche in dispersione acquosa. Possiede elevata flessibilità, elevata traspirabilità, basso assorbimento d'acqua, ottimo potere riempitivo ed elevata copertura. Ideale in interno per uniformare la granulometria dei supporti e in esterno per superfici microcavillate. 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

- Uniforma e maschera i rappezzi;
- Buona elasticità;
- Effetto intonaco civile 0,6 mm

DATI TECNICI

Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B2.C0.A.2.FA)
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	Opaco G3 (≤ 10 gloss 85°)
Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	< 0.01 Kg/(m ² h0,5); Classe W3 Bassa
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	S3, Grosso (300 < 1500 μ m); max 0,6 mm
pH	8,3-9
Tipo di legante	Acrilica
Peso specifico	1500 \pm 30 g/l
Contenuto solido	69 \pm 2 %
Crack bridging (EN 1062-7)	A3; fino a 1 mm
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 12h, completamente asciutto dopo 24 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
Diluizione	Acqua; 10-15% = 100-150 ml ogni litro di prodotto

APPLICAZIONE

Tipo supporto:

Intonaci coesi di varia natura, cartongesso, calcestruzzo, fibrocemento, vecchie pitture 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.

IN INTERNO

rasofondo flex 0.6

scheda tecnica - ed.03/2024



CARTONGESSO: riempimento di tutte le irregolarità come fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO e successivo carteggio con carta vetrata.

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

A supporto completamente asciutto applicazione di una mano di fondo uniformante elastico RASOFONDO FLEX 0.6.

Completare il ciclo con due mani di finitura con pitture lavabili, idrosmalti o smalti all'acqua (IVAS).

INTONACO: riempimento di tutte le irregolarità come 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 uniformante elastico RASOFONDO FLEX 0.6.

Completare il ciclo con due mani di finitura con pitture lavabili, idrosmalti o smalti all'acqua (IVAS).

ESTERNO

INTONACO: riempimento di tutte le irregolarità come fessure mediante applicazione di stucco fine a base di resine sintetiche IVASTUCCO.

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

Consolidamento mediante applicazione di una mano di fissativo PRIMACRIL o in presenza di vecchie pitturazioni NITROFI)

A supporto completamente asciutto applicazione di una mano di fondo uniformante elastico RASOFONDO FLEX 0.6.

Completare il ciclo con due mani di finitura QUARZOGUMPLUS o SUPERQUARZ PLUS o FINQUARZ(IVAS).

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

Modalità di applicazione:

Intonaci rappezzati:

Applicare a pennello o a rullo una prima mano di RASOFONDO FLEX 0.6 diluita max al 15% in funzione dell'assorbimento del supporto, seguita da un'eventuale seconda mano applicata dopo 24 ore

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

Conservazione:

6 mesi 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.