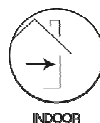


PRIMER RA

Scheda Tecnica - Ed. 10/2019



COMPANY
WITH QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER
BASED



BRUSH



ROLLER

Promotore di adesione su superfici non assorbenti

DESCRIZIONE

Primer quarzifero di colore giallo semitrasparente idoneo come promotore di adesione ad effetto ruvido. A base di resine acriliche in emulsione ed inerti silicei e farine di quarzo. Appositamente studiato per favorire l'adesione di intonaci o rasanti cementizi su fondi lisci o poco assorbenti. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Promotore di adesione
- semicoprente
- Ruvido

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Primer per stato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica con altri modificanti. (A.2.C.0.A.2.FD)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Spessore UNI 13300	Classe B, media ($100 > 300 \mu\text{m}$)
Peso Specifico	$1650 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	n.p.
Tipo di Legante	Stirolo Acrilica
Contenuto Solido	$72 \pm 2\%$
Tempo d'Essiccazione	Asciutto al tatto dopo 2h, In condizioni ambientali standard, sovraverniciabile dopo 24h. In caso di basse temperature o forte umidità i tempi di essiccazione possono variare in maniera considerevole.
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 20 g/l di COV

PRIMER RA

Scheda Tecnica - Ed. 10/2019



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Giallo
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 5-6 mq/l
Resa per confezione	Per confezione (14 l): 84 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	50% = 500 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Con intonaco e/o rasanti dopo 8-24 ore dall'applicazione (ma non oltre 3 giorni)

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Cemento armato. elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento, cartongesso, ecc.

Preparazione dei Supporti:

Tutti i supporti devono essere privi di sostanze distaccanti, asciutti, puliti e coesi. Gli intonaci devono essere sufficientemente stagionati in base al tipo di materiale e alle indicazioni del produttore. Su superfici con presenza di muffe o alghe applicare prima una mano di Sana Solux e attendere almeno 24 ore prima di procedere come indicato nella scheda tecnica. In caso di vecchie pitture sfogliate e in stato di avanzato degrado si consiglia di procedere con la rimozione.

Modalità di Applicazione:

Diluire PRIMEX RA come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare una mano incrociando le direzioni durante l'applicazione.

Rimescolare di tanto in tanto il prodotto durante l'applicazione.

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

14 l – 4 l

Durata e Conservazione:

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

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

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.