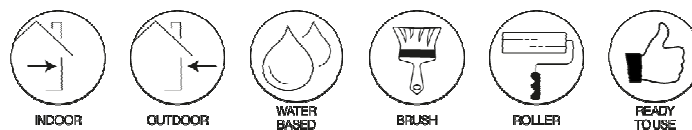


ACQUATOP PRIMER

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



Fondo monocomponente pigmentato

DESCRIZIONE

Fondo monocomponente pigmentato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, additivato con polveri di quarzo. Caratterizzato da un ottimo potere di adesione. Ideale come primer aggrappante per i supporti sotto descritti e particolarmente indicato per il ciclo Acquatop. Per interno ed esterno. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Speciale per supporti difficili

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Primer per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaco, acrilico 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	$1200 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	$50 \pm 2 \%$
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/h: limite 30 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 2 g/l di COV

ACQUATOP PRIMER

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Bianco
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 7-8 mq/l
Resa per confezione	(15 l): 120 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	pronto all'uso, se necessario massimo 10% = 100 ml ogni litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Ceramica, guaina bituminosa, marmo, pietra e prodotti simili.

Preparazione dei Supporti:

Pulizia accurata dei supporti da oli grassi e qualunque tipo di sporco e parti incoerenti.

Su massetti cementizi nuovi ed ammalorati dopo le operazioni di ripristino utilizzare come primer Acquatop Fix.

Modalità di Applicazione:

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

Strumenti di Applicazione:

pennello, rullo a pelo corto

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

15 l – 5 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.