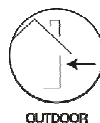


# FONDO K PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



OUTDOOR



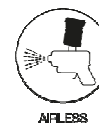
WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Fondo acrilossilossanico all'acqua pigmentato

### DESCRIZIONE

Fondo intermedio coprente per rivestimento a cappotto specifico per successiva applicazione di rivestimenti colorati a spessore. La tecnologia PLUS garantisce la protezione del film dall'attacco di alghe, muffe e microorganismi. La Classe TVOC A+ lo rende idoneo per ottemperare ai protocolli CAM,Leed Breeam. Per esterno.Per uso professionale.

### PROPRIETA' PRINCIPALI

- Elevata copertura
- Previene la formazione di muffe
- Specifica per sistemi TERMOK8

### DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica. (B3.CO.A.2.FA)
Aspetto del Film UNI 13300	Opaco ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Spessore UNI 13300	Classe B, media ( $100 > 300 \mu\text{m}$ )
Peso Specifico	$1430 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	7-8
Tipo di Legante	Acrilica
Contenuto Solido	$70 \pm 2\%$
Tempo d'Essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
VOC	Cat A/c: limite 40 g/l (2010) Questo prodotto contiene al massimo 34 g/l di COV

# FONDO K PLUS

Scheda Tecnica - Ed. 06/2021



CARATTERISTICHE	
Gamma Colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 1 mano: 4-4,5 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 63 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.
Diluizione	10-20%=100-200 ml per litro di prodotto
Diluibile con	Acqua
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

## APPLICAZIONE

### Tipo di Supporti:

Intonaci cementizi a base calce, intonaci pitturati, cemento armato a vista, elementi prefabbricati in calcestruzzo, fibrocemento

### 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 o supporti polverosi si consiglia l'applicazione di una mano di primer consolidante PRIMACRIL o di procedere con la rimozione qualora questo non sia sufficiente.

### Modalità di Applicazione:

Diluire FONDO K PLUS 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, airless

### Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

## IMMAGAZZINAMENTO

### Confezioni:

14 l - 4 l - 1 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](http://www.gruppoivas.com) - [ivas@gruppoivas.com](mailto: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.