

# ivasil fondo 0.4

ficha técnica - ed. 03/2024



## Imprimación de conexión de silicato mate

### DESCRIPCIÓN

Pintura base con silicatos niveladores de grano de 0,4 mm para ciclos minerales con alta transpirabilidad del vapor. Particularmente indicado para el alisado de revoques viejos parcheados, para soportes con pinturas orgánicas existentes. Ideal como imprimación para acabados minerales. Cumple con la norma DIN 18363. Para interiores y exteriores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Permite el pintado de superficies viejas con pinturas minerales;
- Transpirante

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	0,35 mm
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado químico reactivo, mate, con silicatos inorgánicos. (B4.C.O.C.2.QA)
Peso específico	1600 $\pm$ 30 g/l
	11-12
Tipo de resina/aglomerante	Silicato inorgánico
Contenido sólido	75 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1,00 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 6-8 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 98 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con pinturas o revestimientos de naturaleza mineral
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; 20-25%

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento a base de cal, enfoscados pintados inorgánicos, soportes minerales

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Preparación del Soporte:

Los soportes deben estar libres de desmoldeantes, polvo, smog u otros, secos, limpios, cohesivos y suficientemente curados.

En superficies con presencia de algas o moho, tratar con el ciclo sanitizante SANASOLUX.

Yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas mediante aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con lija.

# ivasil fondo 0.4

ficha técnica - ed. 03/2024



Según el tipo de yeso, efectuar eventuales reparaciones o nivelaciones con UNIFORM BIANCO/GRIGIO o ARTEMISIA Consolidación aplicando una mano de fijador de silicatos IVASIL PRIMER S o fijador de siloxanos SILOFIX.

Con el soporte completamente seco, aplicar una mano de masilla de silicato IVASIL FONDO 0,4.

Completar el ciclo con dos manos de siloxano o pintura de acabado a la cal (IVAS - METROPOLIS)

Dada la fuerte alcalinidad de la pintura, todas las superficies no minerales deben protegerse adecuadamente. El producto daña irremediablemente el cristal.

## Herramientas:

brocha, rodillo

## Procedimiento de Aplicación:

Diluir IVASIL FONDO como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

14 l - 5 l

### Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION



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)

Esta Ficha Técnica ha sido redactada conforme a nuestros mejores conocimientos técnico-científicos. Sin embargo, no comporta compromiso alguno ni supone asunción de responsabilidades, ya que las condiciones de uso no están sujetas a nuestro control. Se aconseja comprobar siempre que el producto sea adecuado al caso específico.