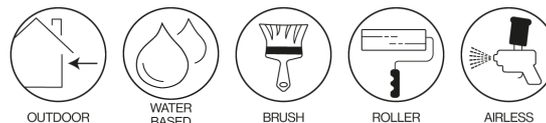


# FONDO K PLUS

Ficha Técnica - Ed. 05/2023



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



## Fondo acrilosiloxánico al agua pigmentado

### DESCRIPCIÓN

Fondo intermedio cubriente para revestimiento por capas específico para la posterior aplicación de revestimientos de color en espesor. La tecnología PLUS garantiza la protección de la película contra el ataque de algas, mohos y microorganismos. La Clase TVOC A+ la hace idónea para cumplir con los protocolos Leed Breeam. Reservado para usuarios profesionales.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Alta capacidad cubriente;
- Protege la película de la formación de moho;
- Específica para sistemas TERMOK8

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase B, media (100 > 300 $\mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica. (B3.CO.A.2.FA)
Peso específico	1430 $\pm$ 50 g/l
	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	70 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010); este producto contiene 34 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 6 - 7 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 84 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 todos los productos al agua
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Diluyente	Agua
Dilución	10-20% = 100-200 ml por cada litro de producto

### APLICACIÓN

#### Notas:

na

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados a base de cal, enfoscados pintados, hormigón armado a la vista, elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder como se indica en la ficha técnica. En caso de pinturas viejas o soportes con polvo, se aconseja la aplicación de una capa de imprimación consolidante PRIMACRIL o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

#### Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, aparato pulverizador

# FONDO K PLUS

Ficha Técnica - Ed. 05/2023



## Procedimiento de Aplicación:

Diluir FONDO K PLUS 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 | - 4 | - 1 |

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES



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.