

# bianco interno

ficha técnica - ed. 03/2024



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



INDOOR



WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER



AIRLESS

## Pintura de pared opaca

### DESCRIPCIÓN

Pintura opaca para paredes al agua a base de resinas vinilversáticas, en dispersión acuosa, con cargas inertes; combina un buen rendimiento con una excelente facilidad de aplicación. Pintura al agua de gran formato especialmente indicada para acabados de obra. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interno.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Ideal para grandes superficies;
- Altamente transpirable



BREATHABLE



BRILLIANCE



COVERAGE

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate. (B4.C.O.A.2.HF)
Grado de cobertura (EN 13300)	Clase 3 (8 m <sup>2</sup> /L)
Peso específico	1700 $\pm$ 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Vinilversática
Contenido sólido	72 $\pm$ 2%
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062)	Clase V1 Alta
Salida de suciedad (UNI 10792)	Medio
VOC máximo	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1.00 g/l de COV como

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 3-4 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 56 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
Dilución	Agua; 30% = 300 ml por cada litro de producto

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas a base de cal, hormigón armado a la vista, paneles y 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

# bianco interno

ficha técnica - ed. 03/2024



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. En caso de pinturas viejas o soportes con polvo, se aconseja la aplicación de una capa de imprimación consolidante ACRILICA 100 o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

## Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

## Procedimiento de Aplicación:

Diluir BIANCO INTERNO como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar dos manos con un intervalo de al menos 4 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

14 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.