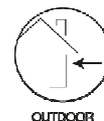


# IVASIL INTONACHINO G08

Ficha Técnica - Ed. 12/2021



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



OUTDOOR



WATER  
BASED



TROWEL

## Revestimiento de efecto intonachino con silicatos - 0,8 mm

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento mineral a base de silicato de potasio alcalino en solución acuosa, pigmentos naturales y granallas de mármol que le dan espesor y lo hacen idóneo para nivelar soportes irregulares. Formulado específicamente para edificios de interés histórico y como acabado para ciclos deshumidificantes. Cumple con la norma DIN 18363 para pinturas a base de dispersiones de silicato. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Máxima transpirabilidad al vapor
- Baja retención de suciedad
- Solidifica el soporte



BREATHABLE



MINERAL

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Revestimiento plástico de aplicación continua– pigmentado – G4 – Enrasado – R3 – S3
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Granulometría máxima EN 1062	0,8 mm o 1 mm
Peso específico	1900 $\pm$ 50 g/l
pH	>11
Tipo de resina/aglomerante	Silicato inorgánico
Contenido sólido	83 $\pm$ 2 %
Permeabilidad al vapor EN 1062	Clase V1 Alta
Absorción de agua EN 1062	Clase W2 Media
Adhesión por tracción directa EN 1542	> 1,0 MPa
Conductividad térmica EN 1745	$\lambda=0,93$ W/(mK)
Tiempo de espera	En condiciones ambientales normales, admite recubrimiento de pintura pasadas 24h. En caso de bajas temperaturas o mucha humedad, los tiempos de secado pueden variar de forma considerable.
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 25 g/l de COV como máximo

# IVASIL INTONACHINO G08

Ficha Técnica - Ed. 12/2021



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color.
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 1,3-1,4 Kg/m <sup>2</sup>
Rendimiento por envase	(25Kg): 19,2 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte.
Dilución	Listo para usar; si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada.
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con pinturas o revestimientos de naturaleza mineral y con pinturas al agua resistentes a los álcalis

## 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, paredes y elementos de yeso, fibrocemento

### 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 IVASIL PRIMER S o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

Atención: Dado que se trata de una pintura muy alcalina, todas las superficies lindantes deben protegerse, en especial las partes en cristal.

### Procedimiento de Aplicación:

Mezclar con un taladro agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar IVASIL INTONACHINO G08 con llana metálica formando una capa homogénea y continua. Antes de que la capa se seque (pasados unos 5 minutos, en función de las condiciones termohigrométricas), dar el acabado mediante movimientos en sentido giratorio, con llana de plástico o llana de esponja, para así obtener el efecto estético deseado.

### Herramientas:

Llana metálica, llana de plástico, llana de esponja

### Notas:

No se aconseja la aplicación expuesta directamente al sol o con fuerte ventilación. Condiciones de retraso del secado en los primeros períodos de exposición a los agentes atmosféricos pueden comportar efectos sobre la superficie debidos a la condensación, nieblas o lluvias, formando antiestéticas "huellas viscosas". Según la intensidad del color, este efecto puede tener un impacto más o menos evidente, lo cual no implica una reducción de calidad del producto. En general, estas imperfecciones desaparecen por sí solas con la exposición a la lluvia.

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +30°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

25 Kg

### Conservación:

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

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES



IVAS Industria Vernici S.p.A. – Vía 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.