

# INTONACHINO IDROSILICONICO PLUS G06



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



Ficha Técnica - Ed. 12/2021



## Revestimiento polisiloxano de efecto intonachino - 0,6 mm

### DESCRIPCIÓN

Revestimiento de espesor al agua a base de resinas polisiloxánicas. Caracterizado por su gran transpirabilidad, resistencia a la intemperie, retención de la suciedad y baja absorción de agua. Idóneo para renovar soportes con pintura vieja o irregular, proporcionando protección y durabilidad. Película protectora contra el ataque de algas, hongos y mohos. Para exteriores. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Uniformante
- Transpirante
- Hidro-repelente
- Aplicable en ciclos deshumidificantes



### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Revestimiento plástico de aplicación continua – pigmentado – G3 –Enrasado – R3 – S2
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Granulometría máxima EN 1062	S3<1500mm (0,6mm)
Peso específico	1740 $\pm$ 50 g/l
pH	7-9
Tipo de resina/aglomerante	Siloxánica
Contenido sólido	82 $\pm$ 2 %
Permeabilidad al vapor EN 1062	Clase V1 Alta
Absorción de agua EN 1062	Clase W3 Baja
Adhesión por tracción directa EN 1542	> 1,5 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.
Reacción al fuego EN 13501-1	A2 - s1, d0
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 40 g/l de COV como máximo

# INTONACHINO IDROSILICONICO PLUS G06



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: 1-1,3-1,6 Kg/m2
Rendimiento por envase	(25Kg): 20 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la rugosidad del soporte y la granulometría del producto.
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 todos los productos al agua

## 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 SILOFIX o proceder a la eliminación si esto no fuera suficiente.

### Procedimiento de Aplicación:

Mezclar con un taladro agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar INTONACHINO IDROSILICONICO 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 termo-higrométricas), 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 – 5 Kg

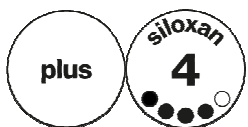
### Conservación:

1 año 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. – 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.