



## Imprimación para placas de yeso

### DESCRIPCIÓN

Imprimación enmascarante de muy alta adherencia para placas de yeso sin uso de fijador, ideal como capa niveladora cuando se requiere un hidroesmalte o acabado lavable. Formulación innovadora que reduce los tiempos de repintado. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple los requisitos de bajas emisiones, así como las especificaciones más relevantes en Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interiores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Tecnología de secado rápido
- Especial sobre placas de yeso
- uniformación
- Alta adherencia

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Muy cubriente ( $\leq 5$ brillo $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	$< 100\mu$
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura base, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, estireno-acrílico (B2.C.0.A.2.FB)
Peso específico	$1490 \pm 30$ g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Estireno-acrílico
Contenido sólido	$59 \pm 2$ %
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 1h, se seca completamente pasadas las 12 h
Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/h (2004/42/CE); límite UE 30 g/l (2010). Este producto contiene máx 1,00 g/l de VOC.

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 manos: 8-10 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 126 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 al agua
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Dilución	Agua; max 5%

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Pladur, revoques de cemento, paneles y elementos prefabricados de hormigón, fibrocemento.

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Preparación del Soporte:

Los soportes deberán estar libres de sustancias desprendibles, polvo, smog u otros, secos, limpios, cohesionados y suficientemente curados.

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

paneles de yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros y grietas mediante la aplicación de masilla fina a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con papel de lija (sólo interior).

# rasofondo gypsum

ficha técnica - ed. 10/2024



Cepillado y consolidación aplicando una mano de RASOFONDO YESO BLANCO.

Completar el ciclo con dos manos de acabado ENJOY GYPSUM o pintura lavable o hidrosamol o esmalte al agua (IVAS)

## Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, airless

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro blanco 0.31 Mesh - Boquilla HEA ProTip - dil.20% - Medida 415 - presión 150 bar

## Procedimiento de Aplicación:

Diluir RASOFONDO GYPSUM BIANCO como se indica, máximo 5% dependiendo de la absorción del soporte, mezclar con agitador a bajas revoluciones y aplicar con rodillo o brocha

## 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.