# rasofondo 0.3







ficha técnica - ed.03/2024













### Imprimación aparejo unificador mate

## DESCRIPCIÓN

Aparejo unificador de 0,3 grano a base de resinas acrílicas y aparejos especiales en dispersión acuosa, ideal como fondo de pinturas al agua y Paint HT para uniformar la absorción y solidez del color. Caracterizado por un excelente poder de relleno, alta cobertura, alta transpirabilidad. 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 interior y exterior.

## ATRIBUTOS PRINCIPALES

- · especial sobre enfoscados viejos;
- · uniformante

DATOS TÉCNICOS	
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	0.3 mm
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B2.C.0.A.2.FA)
Peso específico	1550 ± 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	68 ± 2 %
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/a: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Rendimiento	Con la aplicación de 1 manos: 6-8 m2/l
Rendimiento por envase	(14 l): 98 m2 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; 10 - 15 % 100-150 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:

Los soportes deben estar libres de desmoldeantes, polvo, smog u otros, secos, limpios, cohesivos y suficientemente curados.

En superficies con presencia de algas o moho, tratar con el ciclo sanitizante SANASOLUX. paneles de yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con lija (solo en interiores).

## rasofondo 0.3







ficha técnica - ed.03/2024

Consolidación mediante aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100.

Cuando el soporte esté completamente seco, aplicar una mano de masilla unificadora RASOFONDO 0,3.

Completar el ciclo con dos manos de acabado con pintura lavable o esmaltes al agua o esmaltes (IVAS)

Yeso

Relleno de todas las irregularidades como agujeros, grietas mediante aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con lija.

Según el tipo de yeso, realizar eventuales reparaciones o alisados con UNIFORM BIANCO/GRIGIO

Consolidación mediante aplicación de una mano de fijador acrílico ACRILICA 100.

Cuando el soporte esté completamente seco, aplicar una mano de masilla unificadora RASOFONDO 0,3.

Completar el ciclo con dos manos de acabado con pintura lavable o esmaltes al agua o esmaltes (IVAS)

### Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir RASOFONDO 0,3 como se indica, máximo un 15% en función de la absorción del soporte, mezclar con batidora 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 | - 5 | - 1|

#### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION



