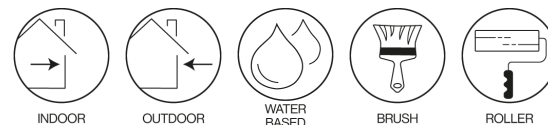


# rasofondo flex 0.6

ficha técnica - ed.04/2025



página 1 de 2

## Imprimación aparejo unificador elástico con componente acril-siloxano

### DESCRIPCIÓN

Fondo de relleno de grano deformable de 0,6 mm. A base de resinas elastoméricas de acril-siloxano en dispersión acuosa. Posee una elevada flexibilidad, alta transpirabilidad, baja absorción de agua, excelente capacidad de relleno y alto nivel cubriente. Ideal en interiores para dar uniformidad a la granulometría de los soportes y exteriores para superficies microcuarteadas. 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 interiores y exteriores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Uniformes y máscaras los parches;
- Buena elasticidad;
- Efecto yeso civil 0,6 mm

### DATOS TÉCNICOS

Compuestos orgánicos volátiles (VOC)	Cat A/a (2004/42/CE); límite UE 30 g/l (2010). Este producto contiene máx 1,00 g/l de VOC.
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica (B2.C0.A.2.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate G3 ( $\leq 10$ gloss 85°)
Absorción de agua (clase W) (EN 1062)	< 0.01 Kg/(m <sup>2</sup> h0,5); Clase W3 Baja
Granulometría (EN 13300 / EN 1062)	S3, Grueso (300 < 1500 $\mu$ m); máx. 0,6 mm 8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Peso específico	1500 $\pm$ 30 g/l
Contenido sólido	69 $\pm$ 2 %
Crack bridging (EN 1062-7)	A3; hasta 1 mm
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 12h, se seca completamente pasadas las 24 h

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 manos: 6-8 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	(14 l): 98 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Con pinturas o revestimientos al agua
Gama de colores	Blanco
Dilución	Agua; 10-15% = 100-150 ml por cada litro de producto

### APLICACIÓN

## Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados coherentes de distinta naturaleza, cartón-yeso, hormigón, fibrocemento, pinturas viejas sin desintegración pulverulenta

## 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.

### EN EL INTERIOR

PLACA DE YESO: relleno de todas las irregularidades como grietas mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado con lija.

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

Cuando el soporte esté completamente seco, aplicar una mano de fondo unificador elástico RASOFONDO FLEX 0,6.

Completar el ciclo con dos manos de acabado con pinturas lavables, hidroesmaltes o esmaltes al agua (IVAS).

YESO: Relleno de todas las irregularidades como grietas mediante aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO y posterior lijado.

Según el tipo de yeso, efectuar eventuales reparaciones o nivelaciones 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 fondo unificador elástico RASOFONDO FLEX 0,6.

Completar el ciclo con dos manos de acabado con pinturas lavables, hidroesmaltes o esmaltes al agua (IVAS).

### EXTERNO

YESO: Relleno de todas las irregularidades como grietas mediante la aplicación de estuco fino a base de resinas sintéticas IVASTUCCO.

Según el tipo de yeso, efectuar eventuales reparaciones o nivelaciones con UNIFORM BIANCO/GRIGIO.

Consolidación mediante aplicación de una mano de fijador PRIMACRIL o en presencia de antiguas pinturas NITROFIX.

Cuando el soporte esté completamente seco, aplicar una mano de fondo unificador elástico RASOFONDO FLEX 0,6.

Completar el ciclo con dos manos de QUARZOGUMPLUS o SUPERQUARZ PLUS o FINQUARZ(IVAS).

## Herramientas:

Pincel, rodillo de poliamida (nailon) de pelo corto texturizado

## Procedimiento de Aplicación:

Enfoscados con reparaciones:

Aplicar con brocha o con rodillo una primera mano de RASOFONDO FLEX 0.6 diluida máx. al 15 % en función de la absorción del soporte, seguida por una segunda mano aplicada después de 24 horas

## ALMACENAMIENTO

## Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## Envase:

14 l - 5 l

## Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

