



Construcción en seco

07/2023

## Knauf Imprimación GRC

Imprimación impermeabilizante adherente para la aplicación de la Pintura Lisa Flexible en Sistemas de fachada con Placas Aquapanel® Outdoor

### Material

#### Composición

Imprimación incolora, al agua, de microemulsión siloxánica, para mejorar la adherencia.

#### Almacenaje

En lugar cubierto y fresco, cerrado y protegido, de las heladas y de los rayos solares directos.

Se conservan al menos 12 meses en envases cerrados. Los envases abiertos utilizar rápidamente.

### Campo de uso

- Se utiliza para consolidar y regularizar el Mortero superficial Aquapanel® antes de dar el acabado con la Pintura Lisa Flexible Aquapanel®.
- También se recomienda su utilización antes de la aplicación del Mortero Superficial Aquapanel® y malla, con el fin de mejorar el tiempo abierto del Mortero.

#### Temperatura de trabajo

- No utilizar a temperatura inferior a 5° C., ni sobre superficies con temperatura >30° C.
- No aplicar con lluvia o si se prevé lluvia en las 2 próximas horas.

### Propiedades

- Gran poder de penetración y consolidación.
- Regulariza el fondo y homogeneiza el color de la pintura aplicada posteriormente.
- Facilita el anclaje de la pintura y especialmente, de la Pintura Lisa Flexible GRC.
- Rápido secado.
- Listo al uso. Gran facilidad de aplicación.
- Al agua, sin disolventes.
- Incolora.
- Adecuada para exteriores.

## Forma de trabajo

### Preparación

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo y de eflorescencias superficiales.
- El Mortero Superficial Outdoor debe estar totalmente seco antes de dar la Imprimación GRC.
- No mezclar el producto.

### Consumo

El consumo de la Imprimación GRC es aproximadamente de 0,05 - 0,20 l/m<sup>2</sup>, según la absorción del soporte donde se aplicará.

### Aplicación

- Aplicar, sin diluir, hasta el punto de saturación con brocha, rodillo o con pistola Airless
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.
- Las bajas temperaturas así como una elevada humedad relativa del aire, alargan el tiempo de secado.

### Embalaje

El producto se encuentra disponible en garrafas de plástico.  
Garrafas 10 l. (60 ud./palé) Código: 113879

### Precauciones

Exento de toxicidad y de etiquetado de seguridad.

Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad

## Datos técnicos

### Producto

Base del ligante	Micremulsión siloxánica
Densidad	Entre 1050 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Consistencia	Líquida
Color	Incoloro
Brillo	Satinado mate

### Aplicación

Temperatura Aplicación	Entre 5 y 30° C
Herramientas	Brocha, rodillo de lana o pistola de airless
Limpieza herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Dilución	Sin dilución
Consumo teórico	0,05 - 0,20 l/m <sup>2</sup> , según absorción del soporte.
Tiempo de secado	Variable, según condiciones climáticas
Repintado	Después de seco

### Knauf

Datos de contacto:

 Tel.: 900 106 114

 [knauf@knauf.es](mailto:knauf@knauf.es)

 [www.knauf.es](http://www.knauf.es)

**Sistemas de Construcción en Seco** Avenida de Burgos, 114 Planta 6ª, 28050 Madrid

**La documentación técnica está sujeta a constantes actualizaciones y es necesario consultar siempre la última versión desde nuestra página web.**

Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización de Knauf GmbH Sucursal en España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica son resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes conforman un sistema integral. Los datos de consumo, cantidades y forma de trabajo provienen de nuestra experiencia en el montaje, pero se encuentran sujetos a variaciones que pueden provenir de diferentes técnicas de montaje. Por la dificultad que entraña, no ha sido posible tener en cuenta todas las normas de la edificación, reglas, decretos y demás escritos que pudieran afectar al sistema. Cualquier cambio en las condiciones de montaje, utilización de otro tipo de material o variación con relación a las condiciones bajo las cuales ha sido ensayado el sistema puede alterar su comportamiento y en este caso Knauf no se hace responsable de las consecuencias del mismo.