



Construcción en seco

01/2014

Knauf Imprímación 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 30 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/m², 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. (pálet 60u.) Código: 00113879

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 ³ |
| 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 ² , según absorción del soporte. |
| Tiempo de secado | Variable, según condiciones climáticas |
| Repintado | Después de seco |

Knauf

Atención al cliente:
- Tel.: 902 440 460
- Fax.: 902 440 461

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

El coste de la llamada es de 0,0833 €/min. durante el primer minuto y 0,0673 €/min. los restantes, llamando desde un teléfono fijo desde España. Las llamadas desde un móvil o internacionales, son las fijadas por el operador.



Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial, sin la autorización de Knauf GmbH España. Garantizamos la calidad de nuestros productos. Los datos técnicos, físicos y demás propiedades consignados en esta hoja técnica, son el resultado de nuestra experiencia utilizando sistemas Knauf y todos sus componentes que 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 puedan provenir debido a diferentes técnicas de montaje, etc. 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. Estas normas de utilización, deben ser tenidas en cuenta por quienes harán uso del mismo. 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 del resultado de las consecuencias del mismo.

www.Knauf.es

Código: 01010026
Edición: 01/2014

Los detalles constructivos, así como los datos físicos, estáticos y propiedades de nuestros sistemas, se pueden garantizar solamente utilizando productos comercializados o recomendados por Knauf GmbH.