

RUGOSIL PRE

Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 24/04/2014

DESCRIPCIÓN

Revestimiento pétreo rugoso elaborado con resinas en emulsión y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz, que le proporcionan un acabado impermeable resistente a los agentes climatológicos adversos. Tiene un buen poder de relleno que disimula los defectos del enfoscado y un excelente picado con acabado rugoso de gran blancura. Está especialmente formulado para ser capa intermedia para acabados con revestimientos elastoméricos. Este producto contiene aditivos conservantes para la protección de la película.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Copolímeros en emulsión.
Color: Blanco.
Aspecto: Mate Texturado
Peso Especifico: 1,70 gr./ cm³ aprox.
Secado: 30 minutos (al tacto).
Diluyente: Agua.
Rendimiento: 1 – 1,5 m²/L. (variable según superficie).
Repintado: A partir de 6 horas.

APLICACIÓN

Revestimiento pétreo adecuado para la protección de fachadas, patios interiores, etc. Es idóneo cuando posteriormente se desea completar la protección del soporte con cualquier tipo de revestimiento elástico o elastomérico como son nuestros productos gama TELACRIL. La estudiada granulometría de sus componentes cubre los defectos de superficie, pequeñas fisuras, poros, etc. El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

MODO DE EMPLEO

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola de gotelé y tirolesa. Las superficies deben estar limpias, secas, exentas de óxido, salitre, humedad, etc. Si la superficie es nueva se imprimirá con una capa de pintura diluida con un 10 - 15 % de agua, seguida de otra capa al uso para conseguir el efecto deseado.

Si la superficie es antigua, ya pintada, se procurará raspar y limpiar en su totalidad la que se encuentre en mal estado.



No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C.

PRESENTACIÓN

Envases de: 15 Litros

INFORMACIÓN ADICIONAL

-Almacenamiento: Mínimo 24 meses a partir de su fabricación, siempre que se mantenga en su envase original sin abrir y a temperaturas comprendidas entre 5 °C y 35 °C.

-Seguridad y medio ambiente: Consultar el etiquetado del envase y solicitar su correspondiente Ficha de Datos de Seguridad.

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

