

BARNIZ HIDRÓFUGO JALSIL**Código: 722.007****DESCRIPCIÓN**

Impregnación hidrofugante para fachadas consolidante incolora, no peliculante; a base de resinas de polisiloxano, para materiales de construcción o sustratos ligeramente alcalinos.

FUNCIONES

Impregnación, hidrofugación y consolidación de materiales de construcción o sustratos porosos como obra vista, ladrillo, cemento, hormigón ligero, mortero, revoque y piedra arenisca o caliza. Funciona saturando la porosidad de los soportes y creando un efecto "perla".

PROPIEDADES

Excelente capacidad de fijación.
De fácil aplicación.
No influye en la estructura de la superficie ni en la capacidad respiratoria, manteniendo su poder hidrofugante.
Protección eficaz contra la lluvia, previene de la humedad. Evita, en lo posible, la formación de eflorescencias de sales solubles.
Reduce la tendencia al ensuciamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NATURALEZA:	Silicona modificada.
ASPECTO:	Líquido transparente ligeramente amarillento. Invisible. No cambia el color del sustrato.
PESO ESPECÍFICO 20°C:	0,8 Kg/L.
SECADO:	Rápido. A los 8 días de su aplicación adquiere su estado definitivo. Tacto: 1 hora a partir de 6 horas
REPINTADO:	Los tiempos de secado dependerán de la temperatura y espesor de la película.
RENDIMIENTO:	8-12 m ² /l capa, en función uso.
Nº de capas:	Dos.

APLICACIÓN

SUPERFICIES:	Sobre material limpio y seco.
APLICACIÓN:	Brocha, rodillo, pistola o inmersión.
VISCOSIDAD APLICACIÓN:	A viscosidad de suministro
LIMPIEZA UTILES:	Disolvente Sintético 12-19 o Disolvente Universal.
ENVASADO:	2 L, 5 L y 25 L.

AGITAR ANTES DE USAR**SOLO USO PROFESIONAL Consultar nuestra ficha de datos de seguridad**

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El Usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la hoja técnica, o por desconocimiento de su oficio.

Esta Ficha Técnica sustituye a las anteriormente editadas.

Fecha Edición: 10-2016 Rev-3 TB