



FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

MASILLA RETAPE ACUOSA es una masilla de un componente, formulado con resinas acrílicas modificadas, con alto poder de relleno y excelente adherencia al ser usado en superficies como madera, fibrocemento, ladrillo, hormigón y yeso-cartón.

Este es un producto de aspecto cremoso, no se descuelga, fácil de aplicar con espátula, no destiza y muy fácil de lijar.

Usos recomendados

Se emplea para rellenar y reparar grietas en superficies de madera fibrocemento, yeso cartón, ladrillo y hormigón.

Gran capacidad de retape en orificios y grietas de puertas, ventanas y pisos de madera y en la reparación de marcas de clavos en madera. Las superficies retapadas puede ser pintadas.

Propiedades

Propiedad	Descripción
Naturaleza Química	Acrílica modificada
Numero componentes	uno
Color	Pino, Neutro, Encina, Nogal
Terminación	Mate.
Sólidos en Volumen	60% +/- 1
Peso específico (20°C)	1,49 – 1,55 kg/L
VOC Teórico	60 g/l
Formato	Envase de 400 g.

Preparación de superficie

La superficie a reparar de madera, fibrocemento, yeso volcánita, hormigón debe estar seca libre de polvo, suciedad, óxidos y cualquier otro contaminante.



Espesor de Aplicación recomendada por capa

Espesor	Espesor de Aplicación Seco [mm]	Espesor de Aplicación Húmedo [mm]	Rendimiento Teórico [m ² /L]
Mínimo	0,5	0,8	1,2
Máximo	3,5	5,8	0,2
Recomendado	1,8	3,0	0,3

Aplicación

La Masilla Retape se puede aplicar con espátula hasta completar el relleno. Si al secar la masilla todavía no está completamente nivelada, aplicar nuevamente hasta lograr la nivelación con la superficie.

La Masilla Retape se aplica sin diluir y destaca por su fácil lijado sin embotar la lija sin presentar destizamiento y sin formación de óxido en el relleno de zonas con clavos.

Tiempos de Secado y Curado

Temperatura del sustrato	23 °C
Secado al tacto	2 horas
Secado para lijar	12 horas
Secado para repintar	18 horas
Curado final	24 horas

Los tiempos de secado indicados se realizaron en condiciones controladas de laboratorio y en los espesores recomendados.

Terminación

La superficie reparada seca y suavizada puede ser terminada con barniz base solvente y base agua, Esmaltes, Látex, Óleo, Laca nitro y Stain.

Para teñido de madera es recomendable usar tintas base agua.



Almacenaje

El producto debe almacenarse de acuerdo con la legislación vigente. Las condiciones son mantener los envases en un espacio seco, fresco, y bien ventilado, alejados de toda fuente de ignición y calor. Los envases deben mantenerse perfectamente cerrados.

Tiempo de vida de almacenaje a 20 °C 12 meses en el envase cerrado original

Salud y Seguridad

Los componentes de este producto no son inflamables y respetan el medio ambiente.

Nota

Las indicaciones que figuran en esta hoja técnica están basadas en ensayos normalizados y experiencias de terreno que respaldan técnicamente este producto. Sin embargo, dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación, de almacenamiento o de servicio del producto, no nos corresponde responsabilidad alguna por resultados deficientes que puedan obtenerse en cada caso particular. Por lo anterior, escapan de nuestra responsabilidad problemas de rendimientos, desempeño o cualquier daño accidental o consecuencial que pueda derivarse del uso inadecuado del producto. Este producto podrá estar sujeto a modificaciones en el tiempo, de acuerdo al avance y desarrollo de la tecnología. Nos reservamos el derecho de cambiar cualquiera de estos datos técnicos sin previo aviso.