

PRODUCTO: MASILLA RENOVACIÓN

DESCRIPCIÓN

Masilla Renovación es el producto adecuado para preparar las superficies muy irregulares antes de pintar. Idóneo para alisar gotelé. Uso interior.

MODO DE EMPLEO

Preparación del producto

Mezclar al 35% en peso de agua. 350ml por cada kilo de producto. Remover bien la mezcla hasta conseguir una masilla uniforme. Antes de aplicar, dejar reposar la mezcla unos minutos.

Aplicación

Para alisar, utilizar una espátula ancha y aplicar la masilla de abajo arriba, quitando la masilla sobrante. Una vez seca esta primera mano, lijar y dar otra mano, esta vez de izquierda a derecha, para un acabado impecable. Una vez seca la superficie, y si no hay imperfecciones, se puede lijar y pintar.

SOPORTE

El soporte debe estar sano, limpio, consistente, exento de humedad y libre de toda traza de salitre, hongos, microorganismos, polvo, grasa o cualquier tipo de materia que pueda dificultar la buena adherencia del producto al soporte.

Los soportes que desprendan polvo deben ser consolidados con un fijador Top Primer, puesto que el polvo impide la adherencia entre materiales. Del mismo modo, los fondos viejos integrados por yesos muertos o por partes mal adheridas, deben ser saneados: queda totalmente desaconsejada la restauración de soportes fatigados sin previo saneamiento.

PROPIEDADES

Alisa y renueva defectos en superficies con cierta irregularidad, como cemento. Idóneo para eliminar gotelé: el gotelé queda transformado en una pared lisa, que se podrá lijar y pintar.

Aplicable sobre gotelé plastificado, cemento, yeso, superficies prefabricadas o paredes pintadas.

Muy adherente.

Aplicable en capa gruesa y espesor máximo de 8 mm.

Fácil de aplicar, alisar y lijar.

Se puede reparar la zona antes de que la masilla seque.

Seca pasadas 8 horas. Una vez seco puede lijarse y pintarse.

Proporciones de la mezcla	35% en peso de agua
Rendimiento	1.38 kg/m² mm
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 °C
Espesor máximo	8 mm.
Tiempo de trabajo	2h.
Tiempo de Secado	8h aprox.
Limpieza de herramientas	Agua

ALMACENAMIENTO

Debe ser conservado entre 5 y 40 °C en su envase original. No almacenarlo más de doce meses.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

No es tóxico, inflamable, en condiciones normales de manipulación. Se recomienda un uso sin medidas especiales de seguridad, solo las normas legales de salud laboral.

ENVASES

Sacos de papel de 1, 5 y 15 Kg.