

## MASILLA AL USO.-

Masilla plástica preparada al uso, para trabajos al exterior e interior.

## PROPIEDADES

Facilita el lijado y proporciona una perfecta cubrición con pinturas plásticas. Excelente adherencia sobre yeso, cemento, escayola, madera, superficies pintadas con pintura plástica, etc.

## USOS

Masilla preparada al uso, indicada para la nivelación y reparación, en capa fina, de superficies irregulares. Permite realizar tendidos finos y reparar pequeñas grietas, rayas e irregularidades de la superficie.

## DATOS TECNICOS

Aspecto:	Pasta fina y blanca.
Acabado::	Mate rugoso.
Densidad:	1,77 Kg./litro
Rendimiento:	0,75-1,00 kg. por m2, para capa fina de 1 mm. de espesor
Tiempo de secado:	Aproximadamente de dos horas, dependiendo del grosor y porosidad de la superficie.

## NORMAS DE APLICACIÓN

Remover el contenido del envase, hasta su homogenización. Las superficies deberán estar limpias, secas, lisas y sin polvo o grasa. Si la superficie estaba pintada anteriormente cuidar que este en buen estado y bien adherida al soporte.

Se aplica a llana o espátula con gran facilidad. Después de su aplicación proceder a su lijado, para obtener una superficie lisa, para posteriormente pintar para su acabado final.

En general, el contenido no deberá ser diluido. Una vez efectuada la aplicación, se debe cerrar el envase perfectamente y procurar no incorporar suciedad de ningún tipo, para una mejor conservación en el tiempo.

## ALMACENTAMIENTO

Como mínimo 24 meses en su envase de origen. Una vez abierto el envase, es de conservación limitada. Guardar bien cerrado, en lugar seco, fresco y alejado de las heladas.

## SEGURIDAD

Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes de su uso. Si se necesita consejo medico, tener a mano el envase o etiqueta. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa nacional vigente. EUH208 Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 247-500-7> y 2-metil-4-isotiazolin-3-ona <EC nº 220-239-6> (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

## ELIMINACION Y MEDIO AMBIENTE

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa autonómica/nacional vigente. Tomar las medidas necesarias para evitar la producción de residuos. No verter en desagües o en el medio ambiente. Eliminar los residuos en puntos autorizados de recogida.