



HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

OCTUBRE 2024

SELLADOR 100 ACRYL

**SELLADOR ACRILICO 100%
ANTIHUMEDAD**

• LÍNEA	SELLADORES	• DILUYENTE	AGUA
• ACABADO	TRANSPARENTE/ BRILLANTE	• GARANTÍA	NO APLICA
• BENEFICIOS		• COLOR	TRANSPARENTE

- 100% resistente al agua y álcalis
- Crea una capa impermeable en muros y azoteas
- Sella los poros y garantiza la adherencia de la pintura y el impermeabilizante
- Puede diluirse 6 partes de agua por una de 100 Acryl

DESCRIPCIÓN

EL SELLADOR 100 ACRYL de Master Coat es un recubrimiento hecho con resinas 100% acrílicas, este sellador puede resistir el contacto con la humedad en exteriores, pisos y azoteas. Su composición lo hace completamente resistente al agua y más duro.

PRESENTACIÓN

4L, 19L, 200L

APLICACIÓN

Rodillo, brocha, cepillo ó aspersion

RENDIMIENTO POR LITRO

35 – 40 m² a una mano

INSTRUCCIONES

- 1.-Abra el envase cuidadosamente y diluya agregando agua limpia en la proporción indicada en esta ficha.
- 2.-Incorpore todo el contenido del envase asegurándose de obtener una mezcla homogénea.
- 3.-Aplique con cualquiera de los métodos mencionados en esta ficha sobre el muro de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha.
- 4.-Deje secar un mínimo de 40 min. Se requiere una sola mano.
- 5.- Al terminar limpie sus utensilios con agua tibia.
CUIDE EL AGUA

LIMITANTES

No mezcle con otros pegamentos o selladores

DATOS DE APLICACIÓN

FÓRMULA DE DILUCIÓN

Para sellar muros o azoteas diluir 6 partes de agua por 1 de sellador 100 acryl. Como acabado diluir 5X1

USOS

Sella superficies nuevas o viejas, garantiza la impermeabilidad y adherencia del producto de acabado en una sola mano.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ANTES

Ninguno

DESPUÉS

Cualquiera de las líneas de pintura vinílica, vinil acrílica y 100% acrílica de Master Coat

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

SUPERFICIES NUEVAS

- 1.- Sella superficies nuevas o viejas, garantiza la impermeabilidad y adherencia del producto de acabado en una sola mano.

SUPERFICIES PREVIAMENTE PINTADAS

- 1.-Quite la pintura suelta o en mal estado, si es brillante lije, si polvea la pintura anterior utilice 100 acryl en dilución 5x1.
- 2.-Asegúrese que la pared no tenga manchas de grasa, aceite, crayola entre otros que interfieran con el anclaje del producto.

RECOMENDACIONES

- * No mezclar con otros productos, ni materiales que puedan alterar la composición del producto.
- * Respete los tiempos de secado.

- * No diluya en un porcentaje mayor al especificado.
- * Use equipo de seguridad.
- * Evite entrar en contacto con piel y ojos.

- * En caso de ingestión no provoque el vómito y acuda con el médico de inmediato.
- * Cierre el envase perfectamente después de usarse.

PARÁMETROS TÉCNICOS

DENSIDAD	1.10 +/- 1 gr/cm ³	SECADO AL POLVO	20 min	BRILLO	Brillante
VISCOSIDAD	14,000 cps	SECADO AL TACTO	45 min	VOC	-400 mg/l
SÓLIDOS	50 +/-2 %	SECADO DURO	12 horas	ESTABILIDAD	12 meses en envase

La información contenida en esta carta es generada por nuestros análisis en laboratorio y aplicación en campo, por lo que debe de ser usada como información general y el usuario debe asegurarse que tiene la versión más reciente de la ficha. Cualquier alteración en el manejo, uso y aplicación del producto es responsabilidad del usuario, así como los riesgos que esto implique. El fabricante asume que el producto será aplicado por un profesional con el conocimiento y experiencia suficiente para hacerlo, no nos hacemos responsables por el mal uso del producto. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS DIRECTAS, NI GARANTÍAS IMPLÍCITAS, INCLUYENDO LAS GARANTÍAS COMERCIALES O DE IDONEIDAD, TAMPOCO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO CONSECUCIONAL, INDIRECTO O INCIDENTAL, cualquier reclamo del producto deberá ser debidamente informado al distribuidor, por escrito y la garantía del mismo será o no otorgada a juicio del fabricante, luego de analizar todas las circunstancias de aplicación, dentro de los primeros 5 días posteriores a la aplicación del producto. En caso procedente únicamente consistirá en la reposición del material o la devolución del dinero presentando el ticket de compra.