



DESCRIPCIÓN

Revestimiento acrílico mate de altas prestaciones con resina de polisiloxano, repelente el agua para la impermeabilización y decoración de fachadas.

USOS

Para la protección e impermeabilización a largo plazo de fachadas, muros y paramentos exteriores de hormigón, cemento, ladrillo y otros materiales de construcción. Revestimiento con una permeabilidad al vapor de agua elevada y una reducida absorción de agua.

PROPIEDADES

- * Hidrofugo, impermeable al agua líquida.
- * Transpirable, permite la difusión del vapor de agua.
- * Excelente adherencia.
- * Resistente al ataque de hongos, mohos y algas.
- * Autolimpiable por acción de la lluvia.
- * Muy estable a la radiación solar y a la acción de la intemperie.
- * Larga duración con excelente resistencia a la intemperie.

NORMA EN-1062/1

- | | |
|--------------------------------|------------------|
| - Permeabilidad vapor agua: | Clase V2 (media) |
| - Permeabilidad al agua: | Clase W2 (media) |
| - Resistencia a la figuración: | Clase A1 |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|----------------------------------|---|
| <i>Viscosidad</i> | <i>115 U.K a 20°C.</i> |
| <i>Densidad</i> | <i>1,50 Kgr/Lt. como promedio.</i> |
| <i>Disolvente</i> | <i>Agua.</i> |
| <i>Color</i> | <i>Blanco y colores según carta.</i> |
| <i>Brillo</i> | <i>Mate.</i> |
| <i>Contenido en sólidos</i> | <i>55% en volumen. 70% en peso.</i> |
| <i>Pigmentos</i> | <i>Dióxido de titanio, óxidos de hierro y pigmentos orgánicos.</i> |
| <i>Vehículo fijo</i> | <i>Copolímero acrílico.</i> |
| <i>COV</i> | <i>30g/Lt</i> |
| <i>Secado a 23°C. y 50% H.R.</i> | <i>Al tacto: 3 horas.</i> |
| <i>Repintado</i> | <i>10 horas.</i> |
| <i>Rendimiento teórico</i> | <i>4-5 m²/Lt. en función de la absorción y textura del soporte.</i> |
| <i>Espesor de película</i> | <i>200- 250 micras húmedas. 110-140 micras secas.</i> |
- El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.*

MODO DE EMPLEO

CONDICIONES DE APLICACIÓN **Temperatura de aplicación:** De 5°C a 35°C.
Máxima humedad relativa: 85 %
 No aplicar a pleno sol o temperaturas elevadas del soporte o cuando amenace lluvia.

Útiles de Aplicación	Brocha/Rodillo	Pistola airless
Disolvente	Agua	Agua
Dilución	0-5%	0-5%
Limpieza de útiles	Agua.	

SISTEMAS DE APLICACIÓN Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

Preparación previa: Las superficies deben estar consistentes, secas y limpias de polvo, grasas, eflorescencias, etc.

Superficies nuevas: Si la superficie está pulverulenta o degradada, Imprimir con Fixamur Fondo Penetrante.
 Si la superficie está en buen estado Imprimir con Acrifix.

Acabado: Aplicar dos manos de Fleximur Siloxánico de acuerdo con las condiciones de aplicación.

Superficies pintadas: Si la superficie se encuentra en buenas condiciones, limpiar y aplicar directamente Fleximur Siloxánico.
 Si la pintura antigua se encuentra mal adherida, agrietada o desconchada, se procederá a su eliminación y se tratará como en superficies nuevas. Si la pintura antigua está muy desgastadas o pulverulenta aplicar previamente una capa de Fixamur Fondo Penetrante.
 Si existe formación de mohos o algas se deberán imprimir adecuadamente. Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

OBSERVACIONES En superficies susceptibles a la formación de mohos, recomendamos imprimir adecuadamente.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Instrucciones de Seguridad: Consultar etiquetado del envase.
 Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Tiempo de almacenaje: 24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.
 Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.