

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	25/04/2019
CLAVE	160301



### DESCRIPCIÓN

El impermeabilizante Forte refleja los rayos solares ayudando a reducir la temperatura hasta 5°C, la capa elástica protege la casa contra el agua y cualquier problema de humedad, rinde 1.4 litros por metro cuadrado a una mano.

### PAÍS DE ORIGEN:

- México

### ACABADO:

- Blanco Mate

### CARACTERÍSTICAS:

- Consistencia pastosa de resinas acrílicas de buena elasticidad
- Se puede utilizar en superficies horizontales y verticales.
- Fabricado con materias primas sin plomo, solventes ni compuestos contaminantes.
- Material a base de agua, no flamable.

### APLICACIONES:

- La superficie debe de estar libre de polvo, grasas y partículas mal adheridas.
- Mezcle bien antes y ocasionalmente.

### ESPECIFICACIONES:

CLAVE	ANCHO	ALTO	CONTENIDO	PESO	VISCOSIDAD	DENSIDAD	SÓLIDOS TOTALES
160301	30 CM	38 CM	19 L	22-25KG	120.1 KUS	1.351GR/ML	59.61%

### VENTAJAS

- Alta adherencia y elasticidad acrílicas
- Para todo tipo de superficies
- Duración hasta por 5 años (aprox.)
- Alto poder de cubrimiento
- Secado al tacto en 30 minutos y 24 hrs. En cada mano.
- 10 días para curado total del impermeabilizante.
- Rendimiento teórico para mantenimiento 1.4 lts x m<sup>2</sup>.
- Refleja los rayos solares reduciendo hasta 5 grados.

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	25/04/2019
<b>REVISIÓN N°</b>	3	<b>CLAVE</b>	160301

<p><b>NORMA DE EMPAQUE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No aplica</li> </ul>	<p><b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resina Acrílica Estirada</li> </ul>
<p><b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NMX-C-45 (en proceso)</li> </ul>	<p><b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b></p> <p>Mezclado Envasado Etiquetado</p>
<p><b>PRUEBAS DE CALIDAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Prueba de secado al tacto.</li> <li>Aplicación de superficies porosas y grietas.</li> </ul>	<p><b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Determinado por la tabla Military Standard 105E</li> </ul>

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

<p><b>Aplicación sobre superficies porosas</b></p> <p><b>Sin impermeabilizante</b></p> <p>diluir con agua en porción de 4 partes de agua y una de Impermeabilizante <b>FORTE</b> en volumen y aplique una capa razón 4 a 5 m<sup>2</sup> por dilución.</p> <p><b>Primera mano:</b> Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m<sup>2</sup> en un solo sentido.</p> <p><b>Segunda mano:</b> Aplique igual al a primera mano pero en sentido cruzado dejando secar 24 horas entre cada mano.</p>	<p><b>Renovación de impermeabilizaciones acrílicas (mantenimiento)</b> Limpie la superficie eliminando partículas sueltas o mal adheridas Resane las fisuras o grietas que presente la impermeabilización Aplique sobre la superficie la primera mano y 24 horas después la segunda mano en sentido cruzado.</p> <p><b>Renovación de impermeabilizaciones asfálticas (no resistentes):</b> Diluya con agua en proporción de 4 partes de agua y una de impermeabilizante FORTE 5 años en volumen y aplique una capa a razón de 4 a 5 m<sup>2</sup> por litro de disolución.</p> <p><b>Primera mano:</b> Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m<sup>2</sup> en un solo sentido. <b>Segunda mano:</b> Aplique igual a la primera mano pero en sentido cruzado, dejando secar 24 horas entre cada mano.</p>
---	---