

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	25/04/2019
CLAVE	160304

### 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:

- Rojo terracota

### 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	VISCOSIDAD	DENSIDAD	SÓLIDOS TOTALES
160304	20 CM	18 CM	4 L	≈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>	160304

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

### INFORMACIÓN ADICIONAL

#### **Aplicación sobre superficies porosas**

##### **Sin impermeabilizante**

diluir con agua en porción de 4 partes de agua y una de Impermeabilizante **FORTE** en volumen y aplique una capa razón 4 a 5 m<sup>2</sup> por dilución.

##### **Primera mano:**

Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m<sup>2</sup> en un solo sentido.

##### **Segunda mano:**

Aplique igual al a primera mano pero en sentido cruzado dejando secar 24 horas entre cada mano.

#### **Renovación de impermeabilizaciones acrílicas (mantenimiento)**

- 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.

#### **Renovación de impermeabilizaciones asfálticas (no resistentes):**

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.

##### **Primera mano:**

Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m<sup>2</sup> en un solo sentido.

##### **Segunda mano:**

Aplique igual a la primera mano pero en sentido cruzado, dejando secar 24 horas entre cada mano.