

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	3
FECHA	25/04/2019
CLAVE	160303



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	VISCOSIDAD	DENSIDAD	SÓLIDOS TOTALES
160303	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 m².
- Refleja los rayos solares reduciendo hasta 5 grados.

EDICIÓN N°	2	FECHA	25/04/2019
REVISIÓN N°	3	CLAVE	160303

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

<p>Aplicación sobre superficies porosas</p> <p>Sin impermeabilizante</p> <p>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 m² por dilución.</p> <p>Primera mano: Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m² en un solo sentido.</p> <p>Segunda mano: Aplique igual al a primera mano pero en sentido cruzado dejando secar 24 horas entre cada mano.</p>	<p>Renovación de impermeabilizaciones acrílicas (mantenimiento)</p> <p>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>Renovación de impermeabilizaciones asfálticas (no resistentes):</p> <p>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 m² por litro de disolución.</p> <p>Primera mano: Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m² en un solo sentido.</p> <p>Segunda mano: Aplique igual a la primera mano pero en sentido cruzado, dejando secar 24 horas entre cada mano.</p>
---	--