



EDICIÓN Nº 2

REVISIÓN Nº 3

25/04/2019 **FECHA**

160301 CLAVE

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
- 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 m².
- Refleja los rayos solares reduciendo hasta 5 grados.





 EDICIÓN N°
 2
 FECHA
 25/04/2019

 REVISIÓN N°
 3
 CLAVE
 160301

NORMA DE EMPAQUE:

No aplica

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

· Resina Acrílica Estirada

NORMA DE FABRICACIÓN:

NMX-C-45 (en proceso)

PROCESO DE FABRICACIÓN:

Mezclado Envasado Etiquetado

PRUEBAS DE CALIDAD

- Prueba de secado al tacto.
- Aplicación de superficies porosas y grietas.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

· Determinado por la tabla Military Standard 105E

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 m² por dilución.

Primera mano:

Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 m^2 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 m² por litro de disolución.

Primera mano:

Aplique sin diluir una capa formada con 1 litro por cada 2 $\rm m^2$ en un solo sentido.

Segunda mano:

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