



**EDICIÓN Nº** 2

REVISIÓN Nº 3

25/04/2019 **FECHA** 

160304 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:

Rojo terracota

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





EDICIÓN Nº 2 **FECHA** 25/04/2019 REVISIÓN Nº 3 CLAVE 160304

NORMA DE EMPAQUE:

Resina Acrílica Estirada

No aplica

NORMA DE FABRICACIÓN:

Mezclado

NMX-C-45 (en proceso)

Envasado

Etiquetado

PRUEBAS DE CALIDAD

Prueba de secado al tacto.

Aplicación de superficies porosas y grietas.

Determinado por la tabla Military Standard 105E

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

PROCESO DE FABRICACIÓN:

TAMAÑO DE LA MUESTRA

## INFORMACIÓN ADICIONAL

### Aplicación sobre superficies porosas

## Sin impermeabilizante

diluir con agua en porción de 4 partes de agua y una de Impermeabilizante  $\it FORTE$  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 m² 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 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.

www.hecort.com