# CERESITA – MEMBRANA ACRILICA

FT-IAC-C-01



#### DESCRIPCION

Impermeabilizante acrílico con alto contenido de resina impermeabilizante elastómerica.

Una vez seca, forma una membrana impermeabilizante elástica de gran resistencia que no se quiebra aún con temperaturas bajas.

#### **USOS**

Se utiliza para impermeabilización en techos planos no transitados, techos inclinados, bóvedas y paredes

#### **VENTAJAS**

- Tiene excelente adherencia sobre múltiples superficies como ser: hormigón, tejas, membranas, ladrillos de fibrocemento, cerámicas, maderas, metal, entre otros.
- Contiene poliuretano, que aporta mayor adherencia, resistencia y vida útil.
- Es aislante térmico teniendo buena capacidad de reflexión de los rayos solares.
- La terminación es semi-mate pudiendo entonarse a colores claros
- Posee gran capacidad para el sellado de fisuras.

## **PRESENTACIÓN**

- Baldes de 20 y 4kg
- Colores BLANCO y TEJA

# **DATOS TECNICOS**

Estado Físico	Fluido viscoso
Aspecto	Membrana elástica
рН	8,0 a 9,0
Densidad	1,15 a 1,25 g/mL
Contenido de solidos	50%
Solubilidad	En agua
Olor	Resina acrilica

#### **MODO DE EMPLEO**

## PREPARACION DEL SOPORTE

Antes de utilizar agitar el contenido hasta llegar a su homogeneidad. Previo a la aplicación limpiar la superficie eliminando todo sector suelto. La superficie debe estar firme, limpia, libre de polvo, aceites, grasas o cualquier elemento que pueda perjudicar la adherencia al sustrato.

## **APLICACIÓN**

Diluir la primera mano con 50% de agua. Luego aplicar dos manos sucesivas con una dilución máxima de 10%. Entre cada mano dejar secar entre 2 y 3 horas.

#### **PRECAUCIONES**

- No se recomienda aplicar en el interior.
- No aplicar el producto en días húmedos y en zonas donde no exista drenaje de agua
- No emplear a temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +35°C.
- No añadir aditivos
- Proteger de la lluvia, congelamiento y heladas durante las primeras 48 horas de aplicado.
- No someter la pintura a tránsito intenso hasta 5 días de aplicado

## **RENDIMIENTO**

- Techos 1,5 Kg/m2
- Techos de chapa 1 Kg/m2
- Paredes 0,5 Kg/m2

## **ALMACENAMIENTO**

El producto se debe almacenar en lugar seco y fresco no expuesto a la acción directa del sol ni a heladas sobre tarima de madera, en los envases originales. No formar pilas de más de 4 baldes.

Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.

#### **SEGURIDAD**

En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. En caso de contacto con los ojos lave con chorro de agua manteniendo los párpados abiertos y consulte un médico. En caso de ingestión: Beba al menos 3 vasos de agua (600 ml) y consulte un especialista. No induzca vómitos. En caso de dudas contacte a nuestro Departamento Técnico.

