



# CAVE LADRILLO

## IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS Y ENCHAPES DE LADRILLO

### DESCRIPCIÓN

Es un impermeabilizante superficial de color rojo ladrillo, formulado en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa. Se utiliza en la impermeabilización de muros o enchapes de ladrillo, uniformando y realzando su aspecto y color.

### APLICACIONES

Para ser aplicado sobre:

- Muros de ladrillo a la vista.
- Enchapes de ladrillo.

### INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Forma una película impermeable y resistente a la intemperie.
- Evita la aparición de eflorescencias de sales en la superficie.
- Uniforma y realza el aspecto y color del ladrillo o enchape.
- Excelente poder cubriente.
- Resistente a los rayos UV.
- Secado rápido.
- No es tóxico.
- Aspecto: Líquido de color rojo anaranjado.
- Densidad: 1,04 kg/L  $\pm$  0,05.
- pH: 8,70  $\pm$  1,00.

### INSTRUCCIONES DE USO

#### **Preparación de la superficie:**

- Remueva completamente de la superficie (por medios mecánicos o químicos), derrames o lechadas de cemento, pinturas o barnices, manchas de grasa o aceite, eflorescencias salinas, polvo y todo elemento que afecte negativamente la adherencia del producto.
- La superficie a ser recubierta debe estar completamente limpia y seca.

#### **Preparación del Producto:**

- CAVE LADRILLO viene listo para ser utilizado.
- Antes de aplicar revuelva muy bien el contenido del envase a fin de homogenizar el contenido.

#### **Aplicación:**

- Aplique por medio de brocha, rodillo o pistola formando una película que cubra en forma homogénea toda la superficie.
- Después que la primera mano esté seca al tacto, aplique la segunda mano.

### RENDIMIENTO

- Rinde de 5 a 6 m<sup>2</sup>/L aplicado en dos capas. Dicho rendimiento puede variar según la rugosidad y calidad del sustrato.

# CAVE LADRILLO

## IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS Y ENCHAPES DE LADRILLO

### PRESENTACIÓN

- Balde de 20 litros.
- Galón de 3 litros.

### VIDA ÚTIL y ALMACENAMIENTO

- Se debe almacenar bajo techo, en sus envases originales y herméticamente cerrados, a una temperatura ambiente entre 5°C y 25°C, bajo estas condiciones su vida útil es de 1 año.
- En caso de congelamiento sufrirá alteraciones irreversibles.

### RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No aplicar si hay o se esperan temperaturas inferiores a 5°C durante el proceso de secado.
- Se recomienda utilizar guantes y las salpicaduras accidentales sobre la piel u ojos deben ser lavadas con agua limpia.
- Las herramientas utilizadas pueden lavarse con agua.
- Para mayor información sobre su manipulación y almacenamiento, consultar la Hoja de Datos de Seguridad del producto.

#### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién les dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch 2245 Of.2015, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)