



# CAVE LADRILLO

IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS Y ENCHAPES DE LADRILLO

## DESCRIPCIÓN:

**CAVE LADRILLO** es un impermeabilizante de color rojo ladrillo, fabricado en base a polímeros acrílicos en solución acuosa. Se utiliza en la impermeabilización de muros o enchapes de ladrillo, uniformando y realzando su aspecto y color.

## APLICACIONES:

Diseñado para ser aplicado sobre:

- Muros de ladrillo a la vista
- Enchapes de ladrillos

## INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS

- Aspecto: Líquido de color rojo anaranjado
- Densidad: 1,04 kg/L  $\pm$  0,05
- pH: 8,70  $\pm$  1,00
  
- Forma una película impermeable e inalterable al agua
- Evita la aparición de eflorescencias de sales en la superficie
- Uniforma y realza el aspecto y color del ladrillo o enchape
- Protege la superficie de los ciclos de hielo y deshielo
- Excelente poder cubridor
- Resistente a la acción de rayos solares
- Secado rápido
- No es tóxico

## INSTRUCCIONES DE USO

*Preparación de la superficie:*

- Renueva completamente de la superficie (por medios mecánicos o químicos) derrames o lechadas de cemento, pinturas o barnices, manchas de grasa o aceite, eflorescencias de sales, polvo y todo material que impida o afecte una buena adherencia y la apariencia final del producto. La superficie a ser recubierta debe estar completamente limpia y seca.

*Preparación del Producto:*

- CAVE LADRILLO viene listo para ser usado, pudiéndose diluir hasta en 1 litro de agua.
- Antes de usar revuelva muy bien y enérgicamente el contenido del envase a fin de homogeneizar el producto (los pigmentos que contiene decantan)

*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.





# CAVE LADRILLO

IMPERMEABILIZANTE PARA MUROS Y ENCHAPES DE LADRILLO

## DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Depende de las características o porosidad del ladrillo. Se puede tomar el siguiente rendimiento: como imprimación, sobre un ladrillo hecho a máquina, se obtiene un rendimiento de 25 m<sup>2</sup> por litro de CAVE LADRILLO diluido en 1 litro de agua: como terminación, se obtiene un rendimiento de 12 m<sup>2</sup> por litro de CAVE LADRILLO sin diluir.

## PRESENTACIÓN

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

## VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Los envases se deben mantenerse herméticamente cerrados y almacenados bajo techo a una temperatura ambiente superior a 5°C. En caso de congelamiento sufrirá alteraciones irreversibles.
- Vida útil bajo estas condiciones: Un (1) año.

## RECOMENDACIONES ESPECIALES

- No es adecuado en aplicaciones sobre pisos o superficies de cerámica esmaltada.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.
- 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.
- Mayor información sobre su manipulación y condiciones de riesgo, ver en Hoja 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 le 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.03, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)