

Aditec Ladrillo

Recubrimiento Impermeable para Ladrillo Visto.

DESCRIPCION

Es un recubrimiento impermeable para superficies de ladrillo visto o fachaletas que se aplica diluido en agua con brocha o rodillo

DATOS TECNICOS

Densidad (g/cm³): 1.035 ± 0.025

pH: 4 a 7

Líquido de color rojo ladrillo

USOS

ADITEC LADRILLO se usa principalmente para proteger ladrillo visto, fachaletas, ladrillo prensado y tejuelo.

MODO DE EMPLEO

- Primero limpie bien la superficie; si ésta tiene eflorescencia, aplicar NEUTRALIZADOR (ver ficha técnica), y luego aplicar ADITEC LADRILLO.
- ADITEC LADRILLO se lo aplica diluido en proporciones 1:3 con agua (1 parte de ADITEC LADRILLO con 3 partes de agua) para la primera capa de imprimación.
- Dependiendo del sustrato en ocasiones es suficiente con una sola mano.
- En caso de necesitar una segunda mano aplicar diluido en proporciones 1:2 (1 parte de ADITEC LADRILLO con 2 partes de agua).
- Aplicar con brocha o rodillo

RENDIMIENTO

Dependiendo de la porosidad de la superficie ADITEC LADRILLO rinde:

- En ladrillo liso o fachaleta 1 kg para 7 a 8 m².
- En ladrillo prensado 1 kg para 4 a 5 m².

BENEFICIOS

- Impermeabiliza la superficie.
- Resiste los rayos ultravioleta.
- Secado rápido.
- Evita la formación de hongos.
- Fácil aplicación.
- Reduce la eflorescencia producida por sales disueltas.
- Reduce la acumulación de mugre.

PRECAUCIONES

- No diluir ADITEC LADRILLO con mayor cantidad de agua que la recomendada porque pierde sus propiedades.
- Lavar las brochas con abundante agua después de ser usadas.

PRESENTACION

Envase plástico de 1 kg.
Envase plástico de 4 kg.

ALMACENAMIENTO

Un año en el envase original bien cerrado, en sitio fresco y bajo techo.

CODIGOS R Y S:

R36 – S14/S20/S21/S26/S27/S28

HT – 056 - 2015

ADITEC ECUATORIANA Cía. Ltda. mantiene la alta calidad de sus productos y procesos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.