

Características



Es un recubrimiento desarrollado para preservar y decorar ladrillos, tejas y cerámicos de poro abierto, realizando su belleza y protegiéndolo a su vez de la humedad y las inclemencias del tiempo.

Es de fácil aplicación y mantenimiento, su alta penetración forma una delgada capa que evita el paso del agua exterior y al mismo tiempo posibilita la salida del exceso de humedad que se encuentra en el interior.

Para dar una mayor durabilidad al tratamiento frente a los efectos del sol se incorporaron al producto filtros solares.

Gracias a la incorporación de funguicidas y alguicidas se logra proteger la superficie de la formación de algas y hongos evitando que se produzcan manchas.

Detalle técnico

| | |
|---------------------|---|
| Colores | Natural y cerámico. |
| Acabado | Satinado. |
| Presentaciones | 1 - 4 - 10 - 20. |
| Rendimiento | De 12 a 16 mts2 por litro y por mano, dependiendo de la absorción del ladrillo. |
| Tiempo de secado | Al tacto 2 hs. Entre manos es de 4 hs. en condiciones normales de temperatura y humedad. |
| Limpieza y dilución | Agua. |
| Recomendaciones | <ul style="list-style-type: none">- Mantener fuera del alcance de los niños.- Almacenar en lugares alejados de fuentes de calor.- No ingerir, evitar el contacto con la piel y los ojos.- En caso de salpicaduras oculares, lavar con abundante agua y recurrir al médico.- La superficie a pintar debe estar seca, libre de hongos, algas, mohos, etc.- Si es posible asegurarse de que no llueva las 48hs. siguientes después de la aplicación.- No pintar bajo los rayos directos del sol o calentamiento de la superficie.- No ingerir, evitar el contacto con la piel y/o los ojos. |

¿Cómo preparo la superficie?

Si vamos a tratar ladrillos **NUEVOS** debemos preparar un litro de ácido muriático en nueve litros de agua, luego aplicar esta mezcla sobre la superficie, dejarla actuar 30 minutos y enjuagar con abundante agua para asegurar la eliminación de sales y restos de ácidos.

En ladrillos **USADOS** que estén barnizadas o pintadas, debemos remover completamente la película usando REMOVEDOR GEL ÜXELL, lavamos bien la superficie con abundante agua hasta asegurarse de haber eliminado todo resto del mismo y luego procedemos como si fuese un ladrillo nuevo.

En caso de lluvia Hay que tener en cuenta que tenemos que dejar secar 48 hs. antes de la aplicación del producto.

¿Cómo lo aplico?

Podemos aplicarlo con pincel, rodillo o pulverizador según la superficie.

Aplicamos la primer mano diluyendo el producto en proporción 1:1 (1 litro de producto x 1 litro de agua), y las manos siguientes un 10% como máximo. En exterior se recomiendan 3 manos y 2 manos en interiores, después de la mano diluida en partes iguales.



Para una mayor información
pongase en contacto con nuestro
departamento técnico al:
(54-11) 423-Üxell (89355)



Ladrillos I BASE ACUOSA I