



Ficha Técnica

Protector para Ladrillos

Miura

Características

Producto en base a polímeros acrílicos en dispersión acuosa, desarrollado para tratar ladrillos, hormigón y piedras. Realza la belleza natural de las texturas y al mismo tiempo las protege de la humedad y las inclemencias del tiempo.

De fácil aplicación, posee una alta penetración, que le permite formar una fina capa que al mismo tiempo evita el paso del agua exterior y posibilita la salida del exceso de humedad existente en el interior. Impermeabilizante de gran resistencia a la intemperie.

Su adecuado balance de fungicidas y alguicidas protegen de la acción deteriorante de algas y hongos, evitando por más tiempo las desagradables manchas que estos producen en los muros. Acabado mate o semimate según la porosidad de la superficie y la dilución.

Color

Incoloro

Usos

Se aplica sobre superficies porosas como ladrillos, hormigón o piedras; tanto en interiores como en exteriores.

Preparación de la superficie

Eliminar las partes flojas con cepillo o espátula. Limpiar la suciedad, la grasitud, los hongos y las algas con agua y detergente primero y después con lavandina diluida (una parte en diez partes de agua). Enjuagar con agua y dejar secar.

Si existen roturas grandes, se deben reparar y en el caso de filtraciones de humedad, se debe eliminar el origen de la humedad y dejar secar.

Aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Diluir con 20 a 30 % de agua y aplicar dos a tres manos del producto diluido a pincel, rodillo o soplete. La superficie sobre la cual se aplicó el producto quedará mate o semimate.

Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque el material.

Presentaciones

1, 4, 10 y 20 litros

Recomendaciones

Almacenar los productos en un lugar fresco y cubierto. Mantener los productos bien tapados y fuera del alcance de los niños.

Si se va a usar más de un envase, conviene mezclar sus contenidos.

No pintar durante las horas en que el sol calienta mucho la superficie para evitar la evaporación acelerada del agua. No aplicar si se pronostican lluvias.



Ficha Técnica Protector para Ladrillos Miura

Evitar el contacto prolongado con los ojos y con la piel. No ingerir.
En caso de salpicaduras en los ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Para mayor información descargue la Ficha de Seguridad del producto.

Ficha Técnica Protector para Ladrillos Miura

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	20 – 30 % agua
Densidad (25° C)	1,03 ± 0,02 g /cm ³ puro
Viscosidad Stormer (25° C)	90 + - 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	22 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	Al tacto 60 minutos aproximadamente
Tiempo de secado entre manos (25° C, 60 % humedad)	6 a 12 horas aproximadamente
Manos	2 a 3 manos según la porosidad de la superficie, la dilución y el acabado que se desea
Resistencia a la alcalinidad	Sí
Rendimiento del producto diluido	10 a 16 m ² por litro y por mano
Antihongos	Sí
Antialgas	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio