

FICHA TÉCNICA

Protector Para Ladrillos Miura C/Pelicula

Descripción

Protector para ladrillos de base acrílica.

Características

Protector para ladrillos de base acrílica. Genera una capa protectora que evita el paso del agua exterior y posibilita la salida del exceso de humedad existente en el interior, de fácil aplicación y mantenimiento. Posee alta penetración y filtros solares que brindan mayor durabilidad al tratamiento. Su adecuado balance de fungicidas y alguicidas protegen de la acción deteriorante de algas y hongos, evitando manchas por más tiempo.

Usos

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

Resistencia

Gran resistencia a la intemperie.

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.

Modo de aplicación

Mezclar el producto dentro del envase. Diluir al 20% con agua la primera mano y aplicar a pincel, rodillo o soplete. Las siguientes manos puras. La superficie sobre la cual se aplicó el producto debe quedar semimate.

Propiedades

Rendimiento Teórico	10 a 16m ² por litro y por mano El consumo es variable, dependiendo de las condiciones de la superficie y de su grado de porosidad y absorción.	
Diluyente	Agua.	
Dilución	1er mano al 20% con agua, y las siguientes puras	
Cantidad de manos	2 a 3 manos.	
Limpieza de utensilios	Agua.	
Relación de mezcla	NC	
Sólidos en peso [%]	22 ± 1 %	IRAM 1109-A08
Densidad [g/cm³]	0,98 - 1,02	IRAM 1109-A02
Viscosidad [UK]	48 - 53 UK	IRAM 1109-A13
Tiempo de secado al tacto (a 25°C, 60 % humedad)	60 minutos	IRAM 1109-B04
Secado entre manos	4 a 6 hs.	

Secado final	7 días aprox.	
Vida útil	24 meses desde su fecha de fabricación indicada en el lote	
Color	Transparente	
Acabado	Semimate.	

Recomendaciones

No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C, ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. En caso de usar más de un envase, se recomienda mezclarlos para asegurar la homogeneidad de lotes. Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura. Al pintar en exteriores contemplar 48 horas sin lluvias después de la aplicación.

Seguridad y medio ambiente

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto, para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, así como datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

Notas legales

Todos los datos y valores de esta hoja técnica están basados en ensayos de laboratorio, pudiendo variar en mediciones de obra debido a temperatura, almacenamiento, aplicación, etc. En la práctica las posibles diferencias en materiales, soportes y condiciones reales son tales que sería imposible contemplarlas en esta ficha técnica. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Paclín se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las condiciones generales de venta y suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la última versión de las fichas técnicas de los productos, copias de las cuales se enviarán a quien solicite.



Pinturas Paclín S.A.

www.pinturapaclin.com

3867