IMPRIMACIÓN SILICATO Revestimiento Mineral

revestimiento de fachadas

Exterior - Interior

FICHA TÉCNICA

- Endurece y consolida las superficies
- Alto poder de penetración
- Excelente permeabilidad al vapor de agua

Transpirable

• Ecológico debido a su naturaleza

• Fácil aplicación

- - Proporciona una absorción uniforme

DESCRIPCIÓN

Imprimación a base de Silicato Potásico. Sirve como fondo para pinturas al Silicato, Minerales o a la cal. Endurece y consolida superficies arenosas o pulverulentas. Se puede utilizar sobre pinturas plásticas.

USOS RECOMENDADOS

Sirve para decorar y proteger paredes de:

- Enlucidos minerales
- Hormigón
- Cemento
- Mortero
- Revocos
- Piedra
- Pinturas plásticas
- Restauración de edificios

históricos

Patrimonio Nacional.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

Naturaleza: Silicato Potásico Color: Incoloro Aspecto: Líquido Mate Disolución y limpieza: Agua

A brocha o rodillo: Al uso o Agua A pistola: Al uso o Agua

Densidad: 1.02

Tintado:

Rendimiento: 12-15 m²/l.

Pigmento:

pH:

Secado al tacto: 1-2 horas Repintado: 6-8 horas

Toxicidad: Ver Ficha de Seguridad

Valor límite de la UE para el producto (Cat A/C): 40 g/l.

Contenido máx. en C.O.V.: 10,7 g/l.

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Preparación de la superficie

- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
- Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto viene preparado para su uso, no es necesario diluirlo.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

FICHA TÉCNICA

IMPRIMACIÓN SILICATO Revestimiento Mineral

revestimientos de fachadas

Exterior-Interior

PROCESOS DE APLICACIÓN

INSTRUCCIONES

Método de aplicación

Comprobar que las superficies estén totalmente fraguadas y secas.

Sobre superficies nuevas de naturaleza mineral, cemento, hormigón, mortero, ladrillo, se aplicará una primera capa de imprimación al Silicato para obtener una profunda penetración del substrato y dejar la superficie bien sellada, proporcionando un mejor agarre y protección para capas posteriores.

Se puede aplicar mediante brocha, rodillo o pistola.

Una vez seco aplicar dos manos de Pintura al Silicato o Pintura Mineral.

También se puede utilizar para diluir las pinturas al silicato, para conseguir colores en tonos medios o intensos.

Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con agua inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con abundante agua inmediatamente después de su aplicación.

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas.

No aplicar el producto con lluvia, posibilidad de lluvia, heladas o rocío.

No aplicar a temperaturas extremas tanto frío como calor.

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Apto para uso doméstico y profesional.

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del

Mantener fuera del alcance de los niños.

Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.

Para más información, consulta Ficha de Seguridad (www.amarto.com)



ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos.

No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar el medio ambiente.

Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado.

Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio y de acuerdo con las legislaciones vigentes.

La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 14 L. - 4L.



La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo, dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.