

COP SILICÓN[®]

REPELENTE AL AGUA BASE SILICÓN

Descripción:

COP SILICÓN[®] es un líquido de silicona activa base agua que se utiliza para proteger materiales porosos contra la penetración del agua y la lluvia, además de proteger contra la formación de hongos y musgo.

Color: Transparente.

Presentación: cubeta de 19 lt y de 4 lt.

Usos y aplicaciones:

Se utiliza como impermeabilizante y repelente al agua sobre sustratos tales como **ESTUCOP CHUKUM[®]**, **ESTUCOP CONCRETO APARENTE[®]**, **ESTUCOP FINO[®]**, ladrillo, piedra, entre otros materiales porosos. Al ser repelente al agua actúa como un antimoho. **COP SILICÓN[®]** no forma película, ni altera la apariencia en la cual se aplica, es hidrófugo ya que permite que la superficie respire y es amigable con el medio ambiente por su bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles).

Preparación de la superficie:

La superficie deberá estar libre de polvo, grasa y materiales mal adheridos. Si en la superficie donde se va a realizar la aplicación existe otro recubrimiento, se debe de remover mediante el uso de medios mecánicos u otros que garanticen la remoción del recubrimiento hasta llegar al sustrato original.

Preparación del producto:

COP SILICÓN[®] se aplica sin diluir mediante rodillo, brocha, aspersor o pistola de aire. Para la mayoría de las superficies basta con una sola aplicación. Para obtener mejores resultados, aplíquense como máximo 3 manos, se recomienda hacer pruebas según el tipo de sustrato.

Recomendaciones:

No se recomienda el COP SILICÓN[®] como impermeabilizante de techos, albercas o cisternas. No diluir el COP SILICÓN[®]. Permita un secado mínimo de 2 h., antes de entrar en contacto con el agua.

Rendimiento:

8 a 10 m² por litro a una capa. Este rendimiento puede variar de acuerdo a la porosidad de la superficie.

Asesoría técnica:

Nuestro departamento técnico está a sus ordenes para cooperar en la solución de cualquier problema inherente a nuestro ramo. Las instrucciones que damos en la presente hoja están basadas en nuestra amplia experiencia. Las condiciones en que este producto se use y los métodos de aplicación están fuera de nuestro control. Los usuarios deberán hacer pruebas según sus necesidades.

