

L.Q.B.S.-Ltda.

Dirección: Apartado 10. 39570 POTES (Cantabria)

Teléfono y Fax: (942) 73 02 78

Fábrica: OJEDO (Cantabria)



Hoja técnica Nº 6/04

Poimate Sil-19:

Conservación de piedra:

El Poimate Sil-19 es un oligómero alquilopolisiloxánico destinado a la protección de fachadas contra humedad y la formación de líquenes y hongos.

Rechaza el agua y deja respirar las paredes.

La experiencia adquirida desde hace más de 30 años muestra que los hidrófugos a base de siliconas constituyen una buena solución para estas exigencias, sobre todo cuando se trata de materiales de construcción, cuyo aspecto natural hay que preservar por motivos estéticos.

Efectos:

- La impregnación de las fachadas con el Poimate Sil-19 limita de modo duradero la absorción de las aguas de lluvia o riego por limpieza, etc. sin oponerse a su transpiración.
- El Poimate Sil-19 ha sido formulado especialmente para obtener los siguientes resultados:
- Secado rápido en todos los soportes neutros o alcalinos. El efecto perlante aparece así dentro de 2-3 horas siguientes a la aplicación. No precisa catalizador para su polimerización.
- Buen poder de penetración en todos los materiales.
- Fuerte resistencia a la penetración del agua por capilaridad.
- Modificación muy débil de la porosidad natural de la piedra.
- Resistencia notable a los agentes de envejecimiento (helada, descongelación, U.V.).
- Posibilidad de echar una capa encima por medio de la mayoría de las pinturas en dispersión acuosas vinílicas, acrílicas, pinturas con silicona, etc. (prueba previa indispensable).
- Evita enfermedades bióticas que pueden ser gravemente dañinas (hay especies de líquenes que destrazan varios tipos de piedra, incluso granitos).
- Además, este producto se beneficia de las características siguientes:
- Ausencia de toxicidad una vez aplicado.
- Excelente estabilidad al almacenaje.

Características:

- Aspecto: líquido incoloro a ligeramente amarillo.
- Contenido de materias activas: 15,500% aprox.
- Densidad a 25°C, aprox 0,900.
- Viscosidad a 26°C: 20 mm²/s aprox.

Nuestro programa de fabricación: conservantes de piedra, conservantes de madera, madera impregnada.

Disponemos de un servicio técnico para la aplicación de nuestros productos

