

STONE FIX

CONSOLIDANTE DE MORTEROS, PIEDRAS POROSAS Y ARENISCAS

STONE FIX

Formulado con resinas exentas de solventes y de partículas de diámetro inferior a 0.05 micras, lo cual facilita la penetración en el soporte y se evita la formación de film. STONE FIX aporta a las superficies tratadas el ligante necesario degenerado por los efectos del tiempo y la polución. Forma una barrera hidrófuga que protege contra la carbonatación.

Aplicaciones

STONE FIX se aplica en todo tipo de paramentos de piedra, hormigón y mortero con tendencia al micro desmoronamiento y como protector contra la polución y carbonatación en monumentos y edificios emblemáticos.



Preparación de soportes

Las superficies a tratar deben estar limpias, secas, exentas de polvo, grasas, aceites y otros posibles contaminantes que pudieran afectar la penetración del producto.

Modo de empleo

Se aplica tal como se presenta, a brocha, rodillo o airless. El soporte debe estar bien seco y limpio aplicándose una mano de forma saturada y homogénea. En caso de que el soporte resulte extremadamente poroso se pueden dar dos manos, húmedo sobre húmedo.



Consumo

La formulación está estudiada para que tenga lugar la penetración del producto en el sustrato sólo hasta cierto punto, de manera que se cree una excelente capa de consolidación en la superficie. Dependiendo del estado de absorción del soporte, puede variar entre 150 y 250 gr/m².

Colores

- Blanco.

Presentación y Almacenaje

STONE FIX se presenta en envases herméticos, de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado de productos químicos.

Higiene y Seguridad

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Aspecto:	Líquido blanco.
• Viscosidad (Copa Ford nº2, 25°C):	27 ± 3 s
• Densidad:	1,00 ± 0,03 g/cm ³
• pH:	8,5 ± 0,5
• Secado al tacto:	30 minutos a 20°C.

NOTAS:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que éstos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

Para un asesoramiento adicional, nuestro Departamento de Química Aplicada para la Construcción, está a su disposición.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas, no serán de nuestra responsabilidad.

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reingresar el valor de la mercancía suministrada.

Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.