



## STONEFIX

CONSOLIDANTE DE MORTEROS, PIEDRAS POROSAS Y ARENISCAS

COSTE APROXIMADO M<sup>2</sup> MANO  
DE OBRA INCLUIDA 3,70€

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. STONEFIX 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

STONEFIX se aplica en todo tipo de paramentos de piedra natural o artificial, hormigón y mortero con tendencia al microdesmoronamiento 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 g/m<sup>2</sup>.



## COLOR

Incoloro

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

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

USO PROFESIONAL



## HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Líquido blanco lechoso
Viscosidad (Copa Ford N°2, 25°C):	27 ± 3''
Densidad a 20°C:	1,00 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
PH:	8,3 ± 0,8
Secado al tacto a 20°C:	30 minutos
Extracto seco (auto, 120°C, arena):	12 ± 2%