



**FerroQuimica**

Con más de 35 años sirviendo a México

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### CRETOSIL SELLADOR HIDROFUGANTE

#### DESCRIPCIÓN

CRETOSIL® SELLADOR HIDROFUGANTE es un innovador sellador a base de agua diseñado para proteger muros, materiales de construcción y superficies porosas. Este producto ofrece una eficaz barrera contra el agua y la humedad, contribuyendo al mantenimiento y la durabilidad de las superficies tratadas. Su fórmula avanzada es altamente efectiva en la prevención de musgo, salitre, hongos y otros problemas comunes de humedad. Además, proporciona un acabado completamente transparente y natural, preservando la apariencia original de las superficies. Ideal para su aplicación en muros, materiales de construcción y superficies porosas.

#### DONDE USARSE

Cualquier superficie de: Muros y Superficies Porosas

#### RENDIMIENTO

El rendimiento del sellador está en función de la porosidad de la superficie a sellar, método de uso y mermas en la aplicación. Como una aproximación inicial, el rendimiento del sellador en una superficie normalmente compactada es de 3 a 4 mts. cuadrados por litro por capa.



#### COMO USARSE

**PRE-APLICACIÓN:** Antes de aplicar es necesario retirar selladores y recubrimientos viejos. La superficie debe de estar libre de: polvos, grasas, aceites, ácidos, recubrimientos viejos, etc. Lavar y dejar secar completamente la superficie a sellar. La superficie debe de estar completamente limpia y seca para asegurar una buena adhesión. La adhesión será deficiente si la superficie está sucia o húmeda.

**APLICACIÓN:** Utilice el producto directamente del envase original sin diluir. Realice una pequeña prueba en una sección discreta de la superficie para verificar la adhesión. Aplique una primera capa gruesa cubriendo toda la superficie de manera uniforme, asegurándose de que permanezca húmeda con el sellador durante algunos segundos. Para materiales como ladrillos, se recomienda sumergirlos completamente en el sellador durante 15 a 30 segundos dependiendo de la absorción del material. Si la inmersión no es posible, aplique el sellador con brocha, rodillo o aspersor. Se recomienda aplicar solo una capa de sellador. Sin embargo, para superficies altamente porosas, es posible aplicar una segunda capa si es necesario. Antes de hacerlo, realice una prueba en un área oculta para asegurarse de que la superficie aún tenga suficiente porosidad para absorber el sellador adecuadamente y así evitar acumulaciones o manchas. Para superficies poco porosas como cantera, teja, piedra caliza, entre otras, una sola capa es suficiente. El sellador reacciona con el dióxido de carbono en el aire y produce un efecto repelente al agua después de 24 horas, por lo tanto, durante este tiempo proteja las superficies recién selladas de la lluvia, agua o humedad.

#### PRECAUCIONES

No ingerir el producto. En caso de ingerir el producto accidentalmente obtener atención médica inmediatamente. No usar ni almacenar cerca de flama abierta u otras fuentes de calor fuerte. En caso de contacto con ojos o piel, lavar repetidamente con agua limpia las áreas afectadas, en caso de molestias acudir al médico. Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso para evitar pérdidas o variación de la composición por evaporación. Mantener el producto alejado del alcance de los niños. Si la aplicación se efectuase en interiores, asegurarse de hacerla donde exista buena ventilación, con puertas y ventanas abiertas. Cubra y proteja adecuadamente otros objetos o superficies expuestas Usar guantes, gafas protectoras de los ojos y todo equipo de protección al momento de manejar el producto. No mezclar el producto con ningún otro compuesto o producto químico. Evite aplicar el producto con temperaturas menores a 6°C, en días lluviosos o propensos a lluvia.



**FerroQuimica**

Con más de 35 años sirviendo a México