

# RECALCIFIX

## Mineralizante conservador de piedra

### Descripción

**RECALCIFIX** actúa como conservador de la piedra y de todo tipo de materiales minerales. Consolida duraderamente los materiales tratados.

**RECALCIFIX** es incoloro, permeable al vapor de agua y no filmógeno.



### LAS DEL PRODUCTO

- ▶ Respeto el aspecto del soporte
- ▶ No filmógeno
- ▶ Permeable al vapor de agua

# RECALCIFIX

## Mineralizante conservador de piedra

### Consumo →

En general, de 8 a 10 m<sup>2</sup>/l por capa. En soportes muy porosos, de 6 a 8 m<sup>2</sup>/l

### Preparación del soporte →

Las superficies deben estar limpias, libres de grasa y polvo. Los soportes nuevos deben tener un mínimo de un mes de antigüedad. Antes de la aplicación, los soportes deben estar secos.



**Soportes admitidos:** aplicar sobre materiales minerales: piedras blandas, calizas, silíceas, hormigón, enlucidos, ladrillos, tejas, adoquines, pizarras, etc.



**Soportes excluidos:** no tratar fachadas de yeso. No apto para superficies sumergidas.

### Aplicación →

- ▶ **Recalcifix** está listo para su uso.
- ▶ Agitar bien antes de usar. No mezclar con otros productos.
- ▶ Aplicar con brocha o pulverizador de baja presión, de abajo hacia arriba, hasta su saturación, en una o dos capas cruzadas con un intervalo de 30 minutos.
- ▶ Eliminar cualquier exceso o goteo antes de que se seque el producto.
- ▶ Proteger las superficies que no se deban tratar.
- ▶ Tras la aplicación, limpiar las herramientas con agua.

# RECALCIFIX

## Mineralizante conservador de piedra



**Condiciones de aplicación:** temperatura de uso: entre 5 °C y 30 °C. No aplicar con vientos fuertes, sobre soportes mojados, sumergidos, no porosos, pintados, helados, en proceso de congelación o si existe riesgo de hielo en las siguientes veinticuatro horas. No aplicar sobre soportes calientes o a pleno sol.



**Envase:** 5 l y 20 l.



**Conservación:** un año en su envase original sin abrir, protegido de las heladas y del calor extremo.



**Seguridad:** se recomienda encarecidamente cubrir todo el cuerpo con ropa de trabajo, gafas y guantes de protección. Consulte la información y consejos de precaución en el envase. Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad.



**Garantía:** RC del fabricante.



**Características:**

- ▶ líquido incoloro
- ▶ pH: 5
- ▶ Densidad: 1,04

La información aportada en este documento tiene carácter meramente informativo y corresponde a nuestros conocimientos actuales. Declinamos cualquier responsabilidad en caso de uso no conforme o inadecuado de nuestros productos. Dadas las múltiples posibilidades de uso, nuestras recomendaciones no eximen a los usuarios de realizar sus propias pruebas. Nuestro laboratorio y el departamento técnico le facilitarán la información que necesite y están a su entera disposición.