

## Sanareg

### Solución de alquilsilano hidroprepelente antiflorescencia para albañilería



Líquido no filmógeno a base de una emulsión de alquilsilanos disueltos en agua para ser utilizado en la inhibición de la eflorescencia salina en la restauración deshumidificadora de mampostería, mediante pulverización o aplicación con brocha de cerdas rígidas. Sanareg penetra en los poros capilares de los sustratos minerales y reacciona con los grupos hidroxilo que encuentra a su paso, formando una barrera hidrofugante invisible que no deja escapar el agua a la superficie, dejando inalterada la transpiración al vapor de agua.

**CÓDIGO ADUANERO:** 3824 9970

**COMPONENTES:** Monocomponente

**ASPECTO:** Líquido

**COLORES DISPONIBLES:** Blanco

**EMPAQUES Y DIMENSIONES:** Bidón 5 kg - Bidón 25 kg

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Sanareg es una emulsión de agua de alquilsilano, no peligrosa, no tóxica y libre de VOC. La aplicación de Sanareg no altera la transpirabilidad original de la pared. Especialmente indicado en combinación con el ciclo de revocos deshumidificantes naturales Untersana, Sanatigh y Sanastof. Así como Untersana, Caleosana y Sanastof.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Inhibición de la eflorescencia salina en la remediación deshumidificante aplicando Sanareg inmediatamente antes de la capa inicial.

## SOPORTES PERMITIDOS

Hormigón - Ladrillos - Mamposterías mistas - Mamposterías de ladrillo perforado - Mamposterías de piedra

## PREPARACIÓN DE SOPORTES

Eliminar las suciedades y las manifestaciones salinas mediante cepillado enérgico; eliminar a continuación el polvo residual. Las superficies deberán ser lo más posible secas en el momento de aplicación.

## MODO DE USO

Aplicar Sanareg mediante pulverización o con brocha de cerdas largas, procediendo de abajo hacia arriba. Eliminar cualquier exceso de superficie. Cuando se utilice como tratamiento previo a un ciclo de enlucido, aplicar la primera mano de enfoscado inmediatamente después de la aplicación de Sanareg. Sanareg es a base de agua, por lo que su eficacia no se ve comprometida aunque el soporte no esté perfectamente seco en el momento de la aplicación.




## MÉTODOS DE APLICACIÓN

Pincel - Rociador


## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS


Agua


## CARACTERÍSTICAS FUNDAMENTALES


 Conservabilidad: 12 meses

 Peso específico: 0.99 kg/dm<sup>3</sup>

 Usar con gafas protectoras

 Exento de solventes

 Temperatura de uso: +8 / +30 °C

 Usar con guantes protectores

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

pH 6-8

Punto de inflamabilidad >70 °C

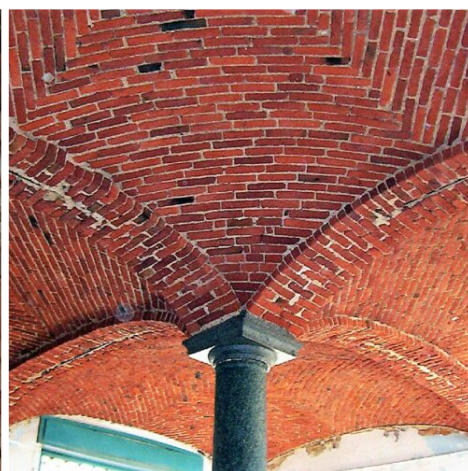
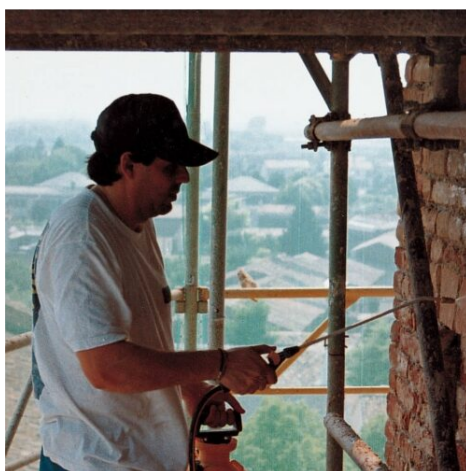
## CONSUMOS

De 0,10 a 0,20 kg de Sanareg por cada metro cuadrado de superficie a tratar, sobre la base de la porosidad del soporte.

## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Proteger del congelamiento Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C

## GALERÍA FOTOGRÁFICA



Producido y distribuido por **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Actualización del **25-07-2022**  
Condiciones de venta y avisos legales disponibles en  
<https://www.azichem.com/condiciones-generales-de-venta>

Total de páginas de este documento: 3

## CONTENIDOS ADICIONALES



## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

No utilizar para superficies destinadas a permanecer "a la vista" salvo verificación preliminar de los resultados de aplicaciones.

Sanareg es una solución moderadamente cáustica en la fase aplicativa: no ingerir, usar guantes, gafas y prendas protectoras, adoptar los necesarios medios de precaución.

Sanareg es a base acuosa, por este motivo su eficacia no se ve afectada también si el soporte no resulta perfectamente seco al momento de la aplicación. La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos.

Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto. Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.

