

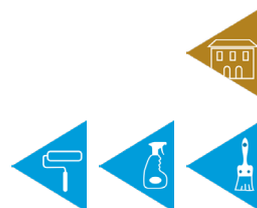


## ANTISALIA

Hidrofobizante capilar en emulsión acuosa con alta acción antisalina



FACHADAS  
limpieza y protección de las fachadas



**DESTINO** → Ladrillos cara vista, piedra natural y elementos de construcción absorbentes.

**PROPIEDADES** → Producto a base de **silanos/siloxanos oligómeros emulsionados en agua**. El producto se caracteriza por una baja viscosidad que le permite **penetrar bien** en el material que se va a tratar.

**ANTISALIA** posee una **alta acción antisalina**, ya que proporciona a los capilares internos de los materiales tratados una gran repelencia al agua, **impidiendo la penetración y el paso del agua de lluvia** y, por lo tanto, **la posterior migración de sales solubles hacia el exterior** tras la evaporación del agua.

Este campo de aplicación es válido tanto para paredes que se dejan expuestas como para paredes que se van a revestir posteriormente con: revoques, compuestos de alisado y/o pinturas.

**ANTISALIA** también puede utilizarse como pretratamiento hidrófugo, tanto en paredes como en suelos, antes de la aplicación de acabados de película que requieran este tipo de tratamiento de base (por ejemplo, ceras).

La acción protectora de **ANTISALIA** **no altera la transpirabilidad del soporte ni su permeabilidad al vapor de agua**, no altera el aspecto cromático de los materiales tratados y presenta una alta resistencia a los rayos UV.

**USO** → **Agitar bien el envase antes de usar**. Aplicar el producto **solo sobre superficies absorbentes, limpias y secas**. Si aparecen eflorescencias salinas en el sustrato que se va a tratar, **primero deben eliminarse** con el detergente específico **PULI AC** y solo después puede aplicarse **ANTISALIA**. El producto está **listo para su uso** y puede aplicarse, según sea necesario, con un **pulverizador de baja presión o una brocha suave de fibra natural**. Aplicar el producto en al menos **dos capas sucesivas**, húmedo sobre húmedo. Para superficies muy porosas, se aconseja aplicar el producto hasta saturar el sustrato. Aplicar **de manera uniforme, evitando los estancamientos superficiales** de producto. Esperar al menos 48 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento. Realizar pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

**RENDIMIENTO** → A título indicativo, **5-10 m<sup>2</sup>/l** de producto (tratamiento completo).

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO**: líquido blanquecino
- **PESO ESPECÍFICO**: 1 kg/l ± 0,1
- **REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA**: >70% \*

\* valores procedentes de pruebas de laboratorio, en la práctica común pueden sufrir variaciones también importantes.

### EMBALAJE

- 1CR017L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR017L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

**ESPECIFICACIONES** → Agente hidrofobizante capilar a base de oligómeros de silano/siloxano en emulsión acuosa, específico para ladrillos cara vista, piedra natural y elementos de construcción absorbentes (tipo **ANTISALIA** de CIR). El producto debe tener una elevada penetración y acción antisalina, haciendo que los capilares de los materiales tratados se vuelvan altamente repelentes al agua, impidiendo la penetración del agua y la manifestación de eflorescencias salinas. Debe reducir la absorción de agua > 70 %. Este protector no debe alterar el aspecto cromático del sustrato, no debe alterar la transpiración, debe tener una alta resistencia a los rayos UV y ser fácil de aplicar con brocha o con pulverización. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

### ADVERTENCIAS

- Producto destinado a un uso profesional.
- Temperaturas de uso +5 °C/+35 °C.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No aplicar en condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad a las normas de seguridad vigentes.
- Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedora puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.