



## BLOCCA INFILTRAZIONI

Tratamiento hidrofóbico de protección contra las filtraciones para las juntas de las terrazas y los balcones



**DESTINO** → Juntas de pavimentos colocados en terrazas y balcones exteriores, incluso alicatados. Fugas en baños, cabinas de ducha y encimeras de cocina.

**PROPIEDADES** → Producto a base de **resinas silicónicas catalizadas en mezclas solvente**, para el **tratamiento impregnante e hidrofóbico de las juntas** de terrazas, balcones y pavimentos externos, incluso con alicatados. La elasticidad de las resinas siloxánicas permite al producto hidrofobizar también las juntas donde hay **pequeñas grietas** (no superiores al milímetro de grosor). La acción hidrorrepelente impedirá que el agua (y las sales/contaminantes que contiene) penetren en las juntas de los soportes y que el hielo las deteriore en invierno. **También evita las eflorescencias de sal y la formación de algas y musgo.** **BLOCCA INFILTRAZIONI** no **crea una película y es transpirable**, no cambia el aspecto del color de los materiales tratados y es **altamente resistente a los rayos UV**.

**USO** → Aplicar el producto **solo en juntas limpias y secas**. Posibles ranuras, agrietamientos o cavidades presentes de grosor superior a 1 mm deberán resolverse, mediante un estucado preciso, antes de la intervención. **BLOCCA INFILTRAZIONI** y ya está **listo para ser utilizado**. **Agitar bien la lata y pulverizar el producto a una distancia** de unos 10/15 cm del sustrato, manteniendo la lata en un ángulo de 45°. Aplicar **al menos dos manos consecutivas** de producto, mojado sobre mojado. Para superficies muy porosas, se aconseja aplicar el producto hasta saturar el soporte. Aplicar de manera uniforme, evitando estancamientos superficiales de producto. Retire el exceso de producto de las superficies alicatadas y/o no absorbentes con un **pañó absorbente o una toalla de papel**. 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, **2/3 metros cuadrados por lata**. El rendimiento siempre puede variar significativamente en función del grado de absorción de los materiales a tratar.

### DATOS TÉCNICOS

- **ASPECTO:** bote de spray
  - **REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA:** > 80 %\*
- \* valores procedentes de pruebas de laboratorio, en la práctica común pueden sufrir variaciones también importantes.

### EMBALAJE

**1CR506L02** → 12 x **BOTELLA DE SPRAY** de 200 ml

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** → Spray impregnante hidrofugante para el tratamiento hidrofóbico de juntas en terrazas, balcones y suelos de exterior, incluso de baldosas (como **BLOCCA INFILTRAZIONI** de CIR). Debe reducir la absorción de agua > 80 %. No debe alterar el aspecto cromático del sustrato y debe ser altamente resistente a la radiación UV y a la intemperie. Debe ser reversible y debe ir 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 +10 °C/+30 °C.
- Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- No aplicar en condiciones de elevada humedad, de lluvia inminente y en condiciones de pleno sol.
- No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con 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 comprometedor 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.