

## SEALING SEALAND

Consolidante e hidrofugante base agua para sustratos envejecidos o en mal estado en los que se requiera evitar la humedad.

### ALMACENAMIENTO Y ENVASADO:

EL PRODUCTO SE DEBE ALMACENAR EN UN LUGAR SECO, ALEJADO DE FUENTES DE CALOR Y DE LA LUZ SOLAR.

LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO DEBE OSCILAR ENTRE LOS +10°C Y +35°C.

ES UN PRODUCTO BASE AGUA, POR LO QUE **POR DEBAJO DE 0°C PUEDE CONGELARSE**. PARA VOLVER A SU ESTADO HABITUAL, BASTA **ATEMPERAR EL PRODUCTO**.

SU FECHA DE CADUCIDAD ES DE **1 AÑO** EN ESTAS CONDICIONES.

LOS ENVASES EXISTENTES SON DE: **1L, 5L Y 20L.**

PARA OTRAS CAPACIDADES: **CONSÚLTENOS.**

Fecha de emisión: 16/10/2023 - Fecha de revisión: 16/10/2023

### PROPIEDADES:

- Baja viscosidad, gran poder de penetración.
- Hidro repelente.
- Permite transpirar al sustrato.
- No modifica el color natural del sustrato.
- Base agua.
- Elevado poder de compactación desde el interior del sustrato.

### APLICACIONES:

- La superficie a tratar debe encontrarse limpia y seca, libre de polvo, aceites o productos químicos aplicados anteriormente.
- Se recomienda realizar una prueba de aplicación de producto sobre el sustrato a tratar, en un lugar poco visible, para comprobar la compatibilidad con el material.
- La aplicación se puede realizar con un pincel, rodillo o pulverizado.
- Tras la aplicación, se debe dejar secar al menos 1 hora para una segunda mano.
- El producto conseguirá su máxima eficacia a las 24 horas de su aplicación. Mientras tanto, no debe mojarse ni exponerse a manchas agresivas que puedan dañar el producto.

### CARACTERÍSTICAS:

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Densidad         | 0,99 - 1,02         |
| Aspecto          | Líquido blanquecino |
| Resistencia agua | ✓                   |



\*Imagen del material tratado (izquierda) y material sin tratar (derecha).

El rendimiento del producto dependerá del material a tratar y del tipo de aplicación:

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Aplicación manual     | 12 - 15 m <sup>2</sup> /l |
| Aplicación automática | 15 - 18 m <sup>2</sup> /l |

\* Pruebas realizadas sobre pared cementosa.