

WACKER consolidante de piedra OH 100

Características

El consolidante de piedra WACKER OH 100 es un producto sin disolventes y listo para usar que se utiliza para consolidar materiales de construcción.

aire o con el agua acumulada en las paredes capilares dando lugar a un nuevo ligante del tipo del vidrio: el ge

Este proceso es un proceso de secado que libera durante el proceso el agua acumulada en las paredes capilares dando lugar a un nuevo ligante del tipo del vidrio: el ge. Este proceso es un proceso de secado que libera durante el proceso el agua acumulada en las paredes capilares dando lugar a un nuevo ligante del tipo del vidrio: el ge. Este proceso es un proceso de secado que libera durante el proceso el agua acumulada en las paredes capilares dando lugar a un nuevo ligante del tipo del vidrio: el ge.

que acaba volatilizándose. Tras dos semanas a condi

ción estándar de 20°C y una humedad relativa de 20% y una humedad relativa de

Determinación de la dosis

Para que la consolidación tenga éxito, el consolidante WACKER OH 100 deberá impregnar toda la capa friable y alcanzar la parte aún sana del material. De otro modo, podrían aparecer ampollas en la superficie.

A fin de conseguir una impregnación adecuada se irán tratando en húmedo sobre húmedo superficies pequeñas una a una (dado el caso, piedra por piedra) hasta que el soporte deje de absorber el consolidante WACKER OH 100 aplicado. Aunque fuese necesario, no podrá volver a tratarse el soporte hasta que hayan trans-

Hidrofugación

La hidrofugación debería ser siempre el paso inmediatamente siguiente a la restauración con objeto de proteger la superficie de la intemperie. Wacker-Chemie le ofrece una gama de productos idóneos a este propósito.

Datos sobre seguridad

- Evitar el contacto del producto con los alimentos
- Utilizar máscaras con filtros contra gases y materias

Estabilidad de almacenaje

El consolidante WACKER OH 100 presenta una estabilidad de almacenaje mínima de 12 meses cuando se conserva en los envases originales cerrados herméticamente a una temperatura inferior a 30 °C. La fecha límite de utilización de cada lote está indicada en la etiqueta del producto.

Proteger el envase original y evitar que el producto entre en contacto con la humedad del aire o se solidifique perdiendo su eficacia.

Estado del soporte

Los soportes dañados suelen presentar una costra de suciedad bastante gruesa en la superficie. La limpieza de dichas superficies se realizará con el método menos agresivo posible, por ejemplo, pulverizando agua caliente o fría, o con vapor de agua. En muchos casos, la piedra está ya en tan mal estado que resulta casi imposible limpiarla.

Antes de aplicar el consolidante, se debe limpiar la superficie con un cepillo de cerdas duras y agua caliente o fría, o con vapor de agua. En muchos casos, la piedra está ya en tan mal estado que resulta casi imposible limpiarla.