

deepEX® Sealer

Descripción

deepEX® Sealer es un tratamiento único, diseñado para proteger todos los materiales de construcción porosos. Reduce considerablemente la absorción de agua, aceite y grasas. Se trata de una fórmula única basada en nano-tecnología de una capa, la cual contiene moléculas ultra-finas que penetran en sustratos minerales creando una superficie hidrófoba, sin afectar a su transpirabilidad. Aunque el resultado de un tratamiento con deepEX® Sealer es apreciable de inmediato, el rendimiento completo se obtendrá transcurrido un periodo de 7 días.

Recomendación

Antes de aplicar el tratamiento, realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie. La superficie debe estar limpia, seca y ser absorbente. Recomendado para todas las superficies minerales como piedra natural, hormigón, losa, terracota, pizarra, etc.

Aplicación

Usar bomba de baja presión y distribuir deepEX®Sealer de manera uniforme y saturada con una fregona. Evitar tanto sobresaturación como formación de charcos y mantener la superficie húmeda durante al menos 10 minutos - si es necesario añadir más deepEX® DENSIFIER. Un solo tratamiento es suficiente.

La temperatura mínima durante la aplicación debe ser de 5 ° C.

La dosificación es de 100-150 ml por m², dependiendo de la porosidad de la superficie. El tiempo de secado estimado es 30-60 minutos en condiciones normales (dependiendo de sustrato y temperatura).

Envase:

Bidones de 5 y 25 Litros.

Seguridad:

deepEX® Sealer es alcalino y no debe entrar en contacto con la piel o los ojos. No respirar los aerosoles. Se recomienda el uso de gafas protectoras, guantes y botas. En caso de salpicaduras en los ojos o contacto con la piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico. Para más información sobre medidas de precauciones, consultar la hoja de seguridad.

Propiedades y ventajas

- Mejora la funcionalidad y el aspecto de superficies minerales.
- Retrasa el envejecimiento y facilita la limpieza.
- Reduce la absorción de agua, aceites y grasas. Repele la suciedad.
- Libre de polvo gracias al sellado molecular de las partículas de cal dentro del hormigón.
- Desarrollado especialmente para procesos de lijado y pulido de suelos de hormigón.
- Fácil de limpiar y aplicación rápida.