



NetClean® factor1

Protector superficial y sellador que facilita la limpieza de suciedad en general

DESCRIPCIÓN

Es un producto líquido en base acuosa, libre de disolventes, compuesto por fluoropolímeros orgánicos. Indicado para la protección superficial de pavimentos de hormigón semiseco, gracias al alto poder antiadherente e hidrofóbico que confiere a las piezas tratadas.

Forma una película superficial repelente al agua, aceites y compuestos orgánicos en general, que reduce drásticamente la adherencia de suciedad y la aparición de manchas en las piezas tratadas, facilitando su limpieza y en consecuencia manteniendo su valor estético por un tiempo más prolongado.

NetClean® factor1 minimiza la absorción de agua y humedad de las piezas tratadas, mejorando la resistencia frente a las heladas y prolongando la durabilidad.

NetClean® puede aplicarse directamente tanto sobre hormigón húmedo como sobre hormigón endurecido.

PROPIEDADES

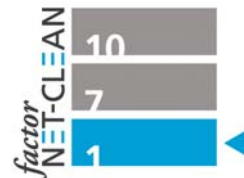
- Mejora y preserva el acabado estético de las piezas de hormigón tratadas.
- Minimiza la acumulación de suciedad y la aparición de manchas de naturaleza muy diversa.
- Facilita las operaciones de limpieza.
- Reduce la aparición de eflorescencias.
- Evita el crecimiento de algas, hongos y líquenes en la superficie tratada.
- Reduce la absorción de agua por capilaridad y la de aceites, grasa y otros componentes orgánicos.
- Mejora la resistencia de las piezas frente a los ciclos hielo-deshielo y aumenta la durabilidad.
- Resistente a la intemperie y los rayos U.V.
- Permeable al vapor de agua
- Sin disolventes. No es inflamable ni presenta riesgos de manipulación.
- Incrementa la resistencia a tracción directa.
- En general, mejora las prestaciones de las piezas exigidas por las normativas EN1338, EN 1339 y EN 1340 y facilita el cumplimiento de sus requisitos.

MODO DE EMPLEO

NetClean® factor1 se aplica en una sola mano. Puede aplicarse mediante un sistema de pulverización directo a baja presión con boquilla de haz plana o también puede aplicarse con rodillo de pelo corto o brocha.

En el caso de la aplicación sobre hormigón endurecido es recomendable realizar un lijado superficial del soporte para eliminar la presencia de grasa y suciedad y para obtener un soporte suficientemente firme.

Se presenta disponible en garrafas de 25 kg.



Para obtener un acabado estético regular en toda la pieza es imprescindible distribuir el producto homogéneamente en toda la superficie, evitando acumulaciones en zonas puntuales.

Proteger los elementos tratados frente a la acción directa de la lluvia y el polvo durante por lo menos 4-6 horas después de su aplicación (variante según temperatura y humedad), hasta la completa formación del film superficial.

CONSUMO

El consumo recomendado del NetClean® factor 1 es de 80-150 gr/m². Este consumo es aproximado y puede variar según la absorción del soporte y el método de aplicación, por lo que se recomienda la realización de ensayos previos representativos para definir el consumo óptimo.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS Y ÚTILES DE TRABAJO

Se recomienda limpiar las instalaciones y herramientas empleadas para el manejo del producto con agua abundante, preferiblemente caliente, justo al finalizar su uso.

ALMACENAJE

Almacenar el producto en sus envases originales herméticamente cerrados, en un lugar fresco, seco y bien aireado, a temperaturas entre +5 y + 40 °C. Proteger frente a la congelación.

Almacenado correctamente NetClean® factor1 se conserva hasta 12 meses desde su fecha de fabricación.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para la manipulación de este producto deberás observarse las medidas preventivas habituales en el manejo de productos químicos, por ejemplo no comer, fumar ni beber durante el trabajo y lavarse las manos antes de una pausa y al finalizar el trabajo.

DEBE TENERSE EN CUENTA

- No mezclar con otros productos ni diluir con agua.
- No emplear en zonas sometidas a alta presión de agua o sujetas a intensa abrasión.
- No aplicar si se prevé lluvia, en el caso de aplicaciones en exteriores.
- No aplicar si se prevé que las temperaturas puedan descender por debajo de +5 °C durante las 12 horas siguientes a la aplicación.
- Proteger las zonas ajardinadas cuando se aplique el producto.
- En zonas de tráfico de vehículos o peatonal, dejar secar totalmente antes de abrir el paso.

set16