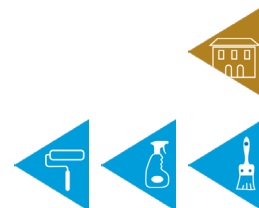




IDROPEL TONO

Protector hidrorrepelente siloxánico con efecto mojado en mezcla solvente



DESTINO ➔ Piedras naturales de cualquier naturaleza y barro cocido y materiales de construcción absorbentes.

PROPIEDADES ➔ Producto a base de **siloxanos especiales diluidos en una mezcla de disolventes inertes**. El producto se caracteriza por su **baja viscosidad**, que le permite penetrar **bien** en el material a tratar, confiriéndole **fuertes propiedades hidrófugas** que impiden la penetración del agua y de las sales/contaminantes disueltos en ella.

El producto da un **efecto húmedo** a las superficies tratadas. La acción protectora de **IDROPEL TONO** no **altera significativamente la transpirabilidad del soporte** y no disminuye su permeabilidad al vapor de agua, presentando al mismo tiempo **una elevada resistencia a los rayos UV**.

USO ➔ Aplique el producto solo sobre superficies absorbentes, limpias y secas. **IDROPEL TONO** está **listo para su uso** y puede aplicarse según sea necesario utilizando un **pulverizador de baja presión** o un **cepillo suave de fibra natural**. 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. Esperar al menos 48 horas a fin de valorar la eficacia del tratamiento. Realice pruebas preliminares en la superficie que se desea tratar para evitar posibles efectos indeseados.

RENDIMIENTO ➔ De forma orientativa, **5-10 m²/l** de producto (tratamiento completo).

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido transparente
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 0,78 kg/l ± 0,1
- ➔ **REDUCCIÓN DE LA ABSORCIÓN DE AGUA:** >78 % *

* valores procedentes de pruebas de laboratorio, en la práctica común pueden sufrir variaciones también importantes

EMBALAJE

- 1CR002L1** ➔ 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1CR002L5** ➔ 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

ESPECIFICACIONES ➔ Agente protector hidrófugo a base de siloxanos en mezcla de disolventes inertes, específico para todo tipo de materiales pétreos y productos de construcción absorbentes (como **IDROPEL TONO** de CIR). Debe reducir la absorción de agua > 78 %. Esta capa protectora no debe alterar significativamente la permeabilidad y transpiración del sustrato, debe dar un aspecto húmedo, debe tener una alta resistencia a los rayos UV y debe aplicarse fácilmente con brocha o pulverizador. Debe ser reversible. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente. A petición, debe facilitarse la ficha técnico-científica que avala las propiedades del producto.

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de funcionamiento de + 5° C a + 35° C
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ No aplicar en condiciones de elevada humedad, lluvia inminente o de pleno sol.
- ➔ No fumar ni usar llamas libres durante la aplicación.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad a 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 comprometedora 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.