



TRUCCSA

Revestimientos y Morteros especiales para la Construcción

Atención al Cliente

968 081 080

COMPOSICIÓN

Agua
Siliconatos

SOPORTES

Morteros monocapa
Arenisca
Cal
Roca caliza
Roca artificial
Mármol
Granito
Cerámicos
Yeso y derivados
Rellenos ligeros

CONSERVACIÓN

12 meses a partir de la fecha de fabricación en su envase original no abierto y almacenado en lugar seco.

PRESENTACIÓN

Garrafas de 5 y 25 litros.

FICHA TÉCNICA

TR HYDRO

Tratamiento impermeabilizante para materiales de construcción



DESCRIPCIÓN

Agente impermeabilizante para todo tipo de materiales empleados en arquitectura en base a agua y metil-siliconato. Crea una capa superficial en la zona aplicada que protege la superficie del agua y de efectos negativos que puedan derivarse del contacto con la misma.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia al agua reduce la absorción de agua en el sustrato evitando deficiencias en el material y la aparición de carbonataciones.
- Penetra en el soporte sin crear film superficial.
- Acabado con un efecto perlado tras crear una capa transparente.
- Permeable al vapor de agua e impermeable al agua líquida.
- Protección de la superficie frente a la suciedad.
- Forma una capa altamente impermeable en un máximo de 24 horas.

MODO DE EMPLEO

- Aplicar directamente sobre la superficie a tratar.
- Puede ser aplicado mediante brocha, rodillo, pulverización o con pistola de baja presión (airless), desde la parte superior a la parte inferior y en tramos continuos (no aplicar de forma irregular en áreas dispersas)
- Si se aplica con pulverización o airless, se debe aplicar cerca de la superficie para facilitar la penetración.
- Una sola aplicación suele ser suficiente, no obstante, se aconseja realizar dos aplicaciones (la segunda aplicación se realizará antes de que seque la primera).
- Cada aplicación debe saturar bien la superficie para asegurarnos de que el producto penetre correctamente en el soporte.

PRECAUCIONES

Las superficies a tratar deben estar sanas, limpias, secas y exentas de polvo.
 No se aconseja su aplicación sobre superficies horizontales.
 No aplicar con temperaturas inferiores a +5°C o superiores +30°C.
 Si ha llovido sobre la superficie a tratar, deberá esperarse un mínimo de 24 horas antes de la aplicación del producto.
 En caso de que haya tenido que lavar la superficie con agua a presión para quitar la suciedad, se deberá esperar un mínimo de 3 días antes de aplicar el producto.


FICHA TÉCNICA
TR HYDRO

Si existen eflorescencias o carbonataciones en el mortero, deberán ser eliminadas antes de la aplicación del producto.

Si existen fisuras en el mortero, deberán ser tratadas (solucionadas) previamente a la aplicación del hidrofugante.

El mortero monocapa deberá tener al menos 28 días de edad antes de que se pueda aplicar el hidrofugante.

Si el producto debe ser aplicado en condiciones atmosféricas adversas, es esencial proteger tanto las áreas de trabajo como el acabado después de la aplicación.

En cualquier tipo de aplicación (brocha, rodillo, pulverización o pistola) debe evitarse el contacto del producto con la carpintería de aluminio, madera y otros elementos arquitectónicos que no sean el mortero monocapa.

Usar gafas, guantes y mascarilla de protección mientras se utiliza el producto.

Para más información consultar la ficha de datos de seguridad.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Líquido transparente
Rendimiento aproximado	2-3 m ² /L dependiendo de la porosidad del soporte
Seco al tacto	1-2 horas
Completamente seco	24 horas
Diluyente	Agua

La información contenida en este documento está basada en nuestros conocimientos actuales del producto.

NOTA:

Todos los datos reflejados en esta ficha son orientativos y acordes a las pruebas realizadas en laboratorios. La empresa no se hará responsable de la mala utilización del producto por parte del consumidor.