

DEEP PROTECTOR

Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, base disolvente, totalmente invisible, para proteger contra la absorción, la humedad ascendente y las infiltraciones de agua

DEEP PROTECTOR es un tratamiento impregnante base disolvente que se utiliza para proporcionar una marcada protección contra la humedad ascendente por capilaridad, la absorción y las infiltraciones a todas las superficies absorbentes en piedra natural, barro cocido, ladrillo, cemento, clinker, cerámica y gres porcelánico. **DEEP PROTECTOR** protege el material tratado contra todos los problemas relacionados con la humedad ascendente por capilaridad y la absorción, como por ejemplo mohos, eflorescencias salinas, manchas de humedad, exfoliación, disgregación y desprendimiento superficial. **DEEP PROTECTOR** se caracteriza por la elevada capacidad de penetración del material en el que se aplica, que permite proteger en profundidad el material. Por esta razón, el producto también es idóneo para proteger las superficies pavimentadas con fisuras o grietas por las que se podría filtrar el agua, causando de este modo problemas de infiltraciones. **DEEP PROTECTOR** es totalmente invisible, no altera el aspecto, la tonalidad y el color de la superficie, no crea películas superficiales puesto que su capacidad de penetración permite su absorción completa, por lo tanto no altera la transpirabilidad original del soporte tratado. **DEEP PROTECTOR** puede ser utilizado también para proteger los materiales porosos y absorbentes, como por ejemplo el barro cocido, en las operaciones de rejuntado y lavado de la superficie: su acción hidrófuga reduce drásticamente la absorción de agua e impide que la masilla utilizada deje manchas en la superficie del material, facilitando todas las operaciones de lavado de la superficie. **DEEP PROTECTOR** también facilita el mantenimiento ordinario de la superficie puesto que reduce la suciedad, e impide que ésta penetre a través de la superficie y se adhiera al material. **DEEP PROTECTOR** también se puede utilizar como imprimación hidrófuga antes de la aplicación de un antimanchas de superficie. **DEEP PROTECTOR** es un producto listo para usar que se aplica de forma rápida y sencilla. Es apto para todo tipo de material absorbente y se puede utilizar en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Excelente capacidad hidrófuga:** bloquea la absorción y la humedad ascendente por capilaridad
- ✓ **Elevada capacidad de penetración**
- ✓ Protege las **juntas, grietas y fisuras** evitando las infiltraciones
- ✓ **Tratamiento invisible:** no altera la tonalidad, el color ni el aspecto original del material
- ✓ **No altera la transpirabilidad** original de la superficie
- ✓ Resistente a los **rayos UV** y a la **intemperie**
- ✓ **No amarillea** con el tiempo
- ✓ **Apto para todos los materiales absorbentes**
- ✓ **Apto también como protección antes del rejuntado**
- ✓ **Aplicación rápida y sencilla**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

Producto **idóneo** para aplicación en interior y exterior.

Producto **idóneo** para aplicación en: todos los materiales absorbentes, mármol, granito, piedra natural, cemento, barro cocido, cerámica, gres porcelánico, clinker



Protectores

DEEP PROTECTOR - Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, base disolvente, totalmente invisible, para proteger contra la absorción, la humedad ascendente y las infiltraciones de agua

RENDIMIENTO

10-15 m²/l según el grado de absorción de la superficie a tratar

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, Rodillo, Mopa, Pulverizador, Paño

FASES DE APLICACIÓN

Preparación y limpieza del soporte

1. Limpiar meticulosamente el soporte procurando eliminar el polvo y la suciedad presentes en la superficie.
2. Esperar el secado de la superficie a tratar.
3. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

Aplicación

Antes de aplicar el producto siempre deberá realizarse una prueba sobre una porción de superficie no a la vista o una baldosa no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto

4. Repartir, utilizando la herramienta que se prefiera, una capa abundante y uniforme de producto para cubrir toda la superficie sometida a tratamiento. Procurar realizar una capa continua y homogénea repartiendo el producto de forma rápida.
5. DEEP PROTECTOR seca rápidamente por su elevada capacidad de penetración. En todo caso, evitar dejar residuos y acumulación de producto, si los hubiera deben ser redistribuidos sobre la superficie.
6. Para la aplicación en soportes muy absorbentes, aplicar una segunda mano de producto tras esperar al menos 1 hora de la primera mano, siguiendo el mismo procedimiento indicado arriba.

Tiempo de secado

La superficie está seca tras 1 hora aproximadamente después de la aplicación.

Restablecimiento del tránsito

Para la aplicación en pavimento, esperar al menos 4-6 horas antes de restablecer el tránsito peatonal sobre la superficie.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con DEEP PROTECTOR es preciso mantener limpia la superficie con el producto Faber adecuado, como por ejemplo NEUTRAL CLEANER o FLOOR CLEANER, a elegir en función de las características de la superficie.

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soporte mojado
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla o el adhesivo.
- Antes de aplicar el producto sobre toda la superficie es aconsejable realizar una prueba preventiva sobre una parte de material no a la vista o no colocada, para evaluar la idoneidad para el uso previsto.



FABERSURFACECARE.COM



Protectores

DEEP PROTECTOR - Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, base disolvente, totalmente invisible, para proteger contra la absorción, la humedad ascendente y las infiltraciones de agua



LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Una vez terminada la aplicación, lavar la herramienta utilizada con aguarrás.

SEGURIDAD

Durante la manipulación del producto utilizar siempre los equipos de protección individual más adecuados y atenerse estrictamente a lo indicado en la ficha de seguridad del producto.

DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Aspecto: | Líquido |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Disolvente hidrocarburos |
| Peso específico a 20°C | 0.838 g/cm ³ . |

ALMACENAMIENTO

Conservar los envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

PERÍODO DE CONSERVACIÓN

36 meses en los envases originales cerrados herméticamente y conservados en un lugar fresco y seco.

VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber el producto utilizando un soporte absorbente (papel, aserrín, vermiculita, etc.) y echar en el contenedor de residuos idóneo.

ENVASES

- Botellas de 1 l- 12 botellas por caja



Protectores

DEEP PROTECTOR - Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, base disolvente, totalmente invisible, para proteger contra la absorción, la humedad ascendente y las infiltraciones de agua



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



| | |
|----------------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H315 | Provoca irritación cutánea |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| P210 | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado |
| P261 | Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse las manos y la cara concienzudamente tras la manipulación. |
| P280 | Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. |
| P301+P310 | EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico. |
| P303+P361+P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ ducharse. |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| P312 | Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico si la persona se encuentra mal. |
| P337+P313 | Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. |
| P370+P378 | En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono, espuma, polvo químico para la extinción. |
| P403+P233 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P403+P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional. |

Revisión 0.0 – 04/09/2019

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores. Consulte siempre la versión más actualizada de la ficha técnica, disponible en el sitio web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se reserva el derecho a actualizar y/o modificar los datos y la información incluidos en la ficha técnica.

La información incluida en esta ficha técnica es el resultado de nuestra dilatada experiencia en el ámbito de la investigación y técnica operativa. En todo caso, se aconseja efectuar siempre una prueba preventiva para comprobar la idoneidad del producto en lo referente a la aplicación prevista y al tipo de material sobre el que se aplicará. La información y las sugerencias indicadas no deben considerarse, en modo alguno, vinculantes, y no comportan ninguna responsabilidad nuestra ya que no tenemos control sobre las condiciones y los modos de uso del producto. Por lo tanto, Faber Chimica Srl no asume ningún tipo de responsabilidad en relación con la utilización de dichos datos y sugerencias.



FABERSURFACECARE.COM

