

DREP

Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, a base disolvente, de bajo olor para piedras naturales y materiales absorbentes



DREP es un tratamiento impregnante a base disolvente de profundidad, concentrado y de bajo olor, que permite proporcionar al soporte en el que se aplica excelentes propiedades hidrófugas. No altera la tonalidad ni el color del material, tampoco forma película superficial, permitiendo la transpiración natural del soporte. Su formulación ha sido desarrollada para el tratamiento protector de superficies absorbentes, para reducir drásticamente la absorción de agua, evitando todos los problemas relacionados con ésta.

DREP es especialmente indicado para la aplicación en interior y exterior, de pared o pavimento, para preservar el aspecto original de las superficies absorbentes, facilitando su mantenimiento y limpieza

El producto se puede aplicar también antes de la colocación, puesto que protege los materiales con la humedad ascendente y reduce drásticamente el tiempo de secado del pavimento, facilitando también las operaciones de rejuntado y lavado del mismo.

Además, **DREP** es extremadamente eficaz cuando se utiliza como fondo protector hidrófugo antes de la aplicación de un antimanchas superficial. De hecho, la acción de **DREP** favorece y maximiza la eficacia antimanchas del protector, aumentando también su duración en el tiempo y la resistencia al tránsito peatonal.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Solución de bajo olor
- ✓ Secado rápido
- ✓ Proporciona **elevada capacidad hidrófuga**
- ✓ **Resistente a los rayos UV**
- ✓ **No forma película superficial**
- ✓ **No altera el aspecto** de la superficie
- ✓ **No amarillea** con el tiempo
- ✓ **Resistente a la intemperie**
- ✓ **Protege** los materiales contra la acción **de la humedad**

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica - Piedra volcánica, Basalto fundido, Pavimento hidráulico, Cemento, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Clinker, Barro cocido, Granito, Gres porcelánico pulido, Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Caliza, Mármol, Ladrillo caravista, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino





Protectores

DREP

Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, a base disolvente, de bajo olor para piedras naturales y materiales absorbentes

RENDIMIENTO

8/15 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, mopa, rodillo, 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. No aplicar DREP en soportes mojados o húmedos.
3. Aplicar DREP en soportes con temperatura en superficie comprendida entre +5 y +40°C
4. En presencia de superficies adyacentes en las que no se quiere aplicar el producto, es necesario protegerlas.

Aplicación

5. Distribuir sobre una superficie seca y limpia una capa fina y uniforme de producto utilizando la herramienta que se prefiera, procurando realizar una capa lo más uniforme y homogénea posible para cubrir toda la superficie.
6. Después de 5-10 minutos aproximadamente tras la aplicación, y en todo caso antes de la absorción completa del producto, como en superficies muy absorbentes, repartir el producto en exceso utilizando la misma herramienta utilizada para la aplicación, procurando distribuir el producto uniformemente a fin de obtener un resultado visual uniforme al final del tratamiento.
7. El producto podría dejar ligeros residuos superficiales cuando se aplica en superficies pulidas o cepilladas o en materiales más compactos y menos absorbentes. Para eliminar estos residuos, al cabo de 10-15 minutos después de la aplicación, frotar la superficie con un paño seco y limpio.

Tiempo de secado

El producto se seca rápidamente y, de todos modos, como máximo 60 minutos después de su aplicación.

Restablecimiento del tránsito

Se puede restablecer el tránsito 2-3 horas aproximadamente después de la aplicación del producto.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

- Para la *limpieza ordinaria* de una superficie tratada con DREP recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con DREP recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de superficie a limpiar
- Para el *DECAPADO* de una superficie tratada con DREP recomendamos: DEC 21 e/o DECERA P



Protectores

DREP

Tratamiento impregnante hidrófugo de profundidad, a base disolvente, de bajo olor para piedras naturales y materiales absorbentes



INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados o húmedos.
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado.
- No aplicar el producto ante riesgo inminente de lluvia o helada, en presencia de niebla o con humedad ambiental elevada.
- Aplicar el producto con temperatura ambiente comprendida entre +5 y +40°C grados
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
- 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

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

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:	Transparente
Olor:	Disolvente mineral
Peso específico a 20°C	795 ± 20 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	30°C vaso abierto

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.

ENVASES

- Botellas de 1 l – 12 botellas por caja
- Bidones de 5 l – 4 bidones por caja
- Bidones de 10 l – bidones sueltos





IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS



H225	Líquido y vapores muy inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
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.
P301+P310	EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico.

Revisión 4.0 – 06/10/2017

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.faberchimica.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.

