

# DPS

**Tratamiento hidrorrepelente base disolvente de alta penetración incluso en superficies deterioradas.**



**DPS** es un tratamiento innovador a base de disolvente que brinda excelentes características repelentes al agua a la superficie tratada, para evitar el aumento o la absorción de agua o la humedad. A diferencia de los tratamientos tradicionales, **DPS** puede usarse incluso en superficies que ya están afectadas por problemas relacionados con la humedad, como la formación de sales y eflorescencias, formación de óxido, óxido y oxidaciones.

Por esta razón **DPS** es la solución ideal para restaurar todas las superficies instaladas afectadas por problemas relacionados con la humedad. Gracias a su innovadora formulación, **DPS** puede penetrar en el material varios milímetros. Por esta razón, ofrece una protección hidrorrepelente incluso en el caso que la superficie se someta al proceso de desbastado/pulido.

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Alta penetración incluso en los materiales más compactos
- ✓ Alta penetración incluso en los materiales con presencia de sales o eflorescencias
- ✓ Excelentes características anti-subida
- ✓ Resistencia a los rayos UV
- ✓ No amarillea con el tiempo
- ✓ No crea film
- ✓ Transpirable

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: piedras naturales, mármol, piedra caliza, travertino, granito, aglomerados.

### RENDIMIENTO

8-15 m<sup>2</sup>/l

### HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, mopa, rodillo, paño

### FASES DE APLICACIÓN

#### *Preparación y limpieza del soporte*

1. Limpie cuidadosamente la superficie, asegurándose de eliminar los residuos y la suciedad presente.
2. Nunca aplique el producto en superficies mojadas o húmedas
3. Aplique DPS en superficies con temperaturas entre +5 y +40°C
4. Cualquier superficie adyacente que no vaya a ser tratada con el producto debe ser protegida.



## Protectores

### DPS

**Tratamiento hidrorrepelente base disolvente de alta penetración incluso en superficies deterioradas.**



### Aplicación

5. Aplique una capa uniforme y abundante sobre una superficie limpia y seca con la herramienta preferida, asegurándose de crear una capa uniforme que cubra toda la superficie a tratar. En caso de materiales muy absorbentes, es posible aplicar una segunda capa de producto “*húmedo sobre húmedo*”. En este caso, aplique la segunda capa “*cruzando*” la aplicación de la primera capa.

6. Después de la aplicación de la última capa de product, espere unos 10-15 minutos para que pueda penetrar el product y entonces, si hubieran residuos del producto presentes en la superficie, elimínelos utilizando un trapo limpio.

7. El producto generalmente no crea residuos. Cuando se aplica a una superficie compacta que no es muy absorbente, podría dejar residuos leves en la superficie que se pueden limpiar fácilmente con un paño limpio y seco o utilizando una máquina monodisco equipada con un pad blanco suave.

### 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 DPS recomendamos: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con DPS recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de superficie a limpiar

### 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.



## Protectores

### DPS

Tratamiento hidrorrepelente base disolvente de alta penetración incluso en superficies deterioradas.

#### DATOS FÍSICOS Y TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Transparente
Olor:	Disolvente mineral
Peso específico a 20°C	836 ± 20 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	<21°C vaso abierto

#### ALMACENAMIENTO

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

#### PERÍODO DE CONSERVACIÓN

24 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.
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 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/ 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/ médico si la persona se encuentra mal.
P337+P313	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/
P370+P378	En caso de incendio: Utilizar polvo chimica para la extinción.
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403+P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.

**Revisión 0.0 – 07/02/2019**

**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.faberchimica.com](http://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.*

