

# STONE COLOUR ENHANCER

Tratamiento impregnante intensificador de color, antimanchas, de efecto mojado semi-brillante para todas las superficies absorbentes



**STONE COLOUR ENHANCER** es un tratamiento impregnante base disolvente, intensificador de color y antimanchas, que confiere un aspecto mojado semi-brillante y garantiza una buena protección contra las manchas en todos los materiales de absorción media con acabado no pulido. La formulación de **STONE COLOUR ENHANCER** confiere al material tratado un efecto mojado semi-brillante e intensifica la tonalidad y el color realzando las características estéticas de la superficie. Además, el producto se caracteriza por las excelentes propiedades hidrófugas y antimanchas, que garantizan una protección eficaz contra las manchas, el agua y sus efectos dañinos.

**STONE COLOUR ENHANCER** también facilita el mantenimiento ordinario de la superficie puesto que reduce la suciedad, e impide que ésta y los agentes manchantes penetren a través de la superficie y se adhieran al material. Listo para usar y caracterizado por una aplicación rápida y sencilla, **STONE COLOUR ENHANCER** es idóneo para todo tipo de material absorbente; se puede utilizar en interior y exterior. **STONE COLOUR ENHANCER** o es idóneo para ser aplicado en materiales que no son absorbentes o con un acabado pulido

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Fuerte capacidad intensificadora de color
- ✓ Proporciona a la superficie propiedades antimanchas
- ✓ Realza la tonalidad y el color del material
- ✓ Elevada resistencia en el tiempo
- ✓ Excelentes propiedades hidrófugas y oleófugas
- ✓ Resistente a los rayos UV
- ✓ No amarillea con el tiempo
- ✓ Confiere un acabado semi-brillante
- ✓ Idóneo también para aplicación en exteriores.

## 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, Pavimento hidráulico, Cemento, Barro cocido, Granito, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino, Toba

## RENDIMIENTO

10-15 m<sup>2</sup>/l según el grado de absorción de la superficie a tratar

## HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, Rodillo, Mopa, Paño



## Protectores

**STONE COLOUR ENHANCER** - Tratamiento impregnante intensificador de color antimanchas, de efecto mojado semi-brillante para todas las superficies absorbentes



### 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 lo más uniforme posible.
5. Después de 10 minutos aproximadamente tras la aplicación, repartir los residuos y el exceso de producto presente en la superficie. Esta operación deberá efectuarse de manera meticulosa hasta el secado completo de la superficie.
6. Para la aplicación en soportes muy absorbentes, aplicar una segunda mano de producto tras esperar al menos 1-2 horas de la primera mano, siguiendo el mismo procedimiento indicado arriba.

#### *Tiempo de secado*

La superficie está seca tras 1-2 horas aproximadamente después de la aplicación.

#### *Restablecimiento del tránsito*

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

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS PARA LA LIMPIEZA Y EL MANTENIMIENTO

Posteriormente al tratamiento con STONE COLOUR ENHANCER 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.
- Cuando se utiliza después de un tratamiento de imprimación hidrófuga, esperar el curado completo del tratamiento de imprimación antes de aplicar STONE COLOUR ENHANCER
- 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.



## Protectores

**STONE COLOUR ENHANCER** - Tratamiento impregnante intensificador de color antimanchas, de efecto mojado semi-brillante para todas las superficies absorbentes



## 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 hidrocarburos
Peso específico a 20°C	840 ± 10 g/l
Punto de inflamación (ASTM D56)	<21°C

## ALMACENAMIENTO

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

## PERÍODO DE CONSERVACIÓN

12 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
- Bidones de 5 l - 4 bidones por caja





**IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**



H225	Líquido y vapores muy inflamables
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
EUH066	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
P101	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.
P102	Mantener fuera del alcance de los niños
P210	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
P301 + P310	EN CASO DE INGESTIÓN: llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico
P331	NO provocar el vómito
P370+P378	En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono, espuma, polvo químico para la extinción.
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave

**Revisión 7.0 – 29/03/2019**

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](http://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

