

DEEP ENHANCER

Tratamiento impregnante intensificador de color, antimanchas, no forma película superficial, base disolvente, de efecto mojado mate para todas las superficies compactas de absorción mínima.



DEEP ENHANCER es un tratamiento protector impregnante, antimanchas, intensificador de color y a base disolvente, que no forma película superficial, desarrollado específicamente para un tratamiento que realza el color de las superficies muy compactas o caracterizadas por una capacidad de absorción mínima. Se utiliza para intensificar el color y la tonalidad de los materiales más compactos, como cerámica, gres porcelánico, cuarzo aglomerado y piedras naturales pulidas, proporcionando un acabado mate sin formar película superficial.

En comparación con los productos intensificadores de color tradicionales de efecto mojado, que al ser aplicados en soportes compactos dejan películas o residuos superficiales, **DEEP ENHANCER** puede penetrar incluso en los materiales de absorción baja, representando de hecho una solución única en su género.

DEEP ENHANCER gracias a estas características es especialmente indicado para ser utilizado también en exteriores o en superficies que por su misma naturaleza, tienen que resistir a condiciones de presencia de agua continua, como por ejemplo duchas, fuentes y fregaderos. Su efecto es duradero en el tiempo, es resistente a los rayos UV y a la intemperie, no amarillea cuando está expuesto a la luz solar.

DEEP ENHANCER también proporciona al soporte en el que se aplica excelentes propiedades hidrófugas y antimanchas, facilitando las operaciones de limpieza cotidiana y el mantenimiento de los soportes tratados. Está también certificado para el contacto con alimentos, por lo tanto puede utilizarse para el tratamiento antimanchas e intensificador de color de las encimeras de cocina.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ **Específico para materiales de absorción baja**
- ✓ **Fuerte capacidad intensificadora de color**
- ✓ Penetra en profundidad en los materiales
- ✓ **Proporciona a la superficie propiedades antimanchas**
- ✓ Proporciona propiedades hidrófugas y oleófugas
- ✓ **Resistencia elevada**
- ✓ Excelentes **propiedades hidrófugas y oleófugas**
- ✓ **Resistente a los rayos UV**
- ✓ **No amarillea** con el tiempo
- ✓ Proporciona un acabado mate
- ✓ **No forma película superficial**
- ✓ **Idóneo también para aplicación en exteriores.**
- ✓ **Certificado para el contacto con alimentos**
- ✓ **Ideal para aplicación en áreas mojadas** (saunas, duchas, fregaderos, fuentes)



Protectores

DEEP ENHANCER - Tratamiento impregnante antimanchas, intensificador de color, no forma película superficial, base disolvente, de efecto mojado mate para todas las superficies compactas de absorción mínima.

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Granito, Caliza, Mármol, Travertino, Cerámica craquelada, Cerámica esmaltada, Aglomerado mármol-resina, Aglomerado cuarzo-resina, Gres porcelánico pulido. Gres porcelánico desbastado, Gres porcelánico natural, Gres porcelánico estructurado, Basalto fundido, Clinker

DEEP ENHANCER es idóneo para aplicar en piedras naturales con acabado pulido, cepillado, cepillado flameado.

RENDIMIENTO

20/30 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, Mopa, Rodillo

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

Aplicación

6. 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 posible para cubrir toda la superficie.
 7. Al cabo de unos 5-10 minutos después de la aplicación, es necesario 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.
 8. Al cabo de 20-30 minutos aproximadamente después de la aplicación del producto será necesario eliminar meticulosamente todos los residuos, procurando eliminar todo exceso de producto para evitar problemas de untuosidad posteriores. Esta operación debe efectuarse a través de pulido mecánico superficial en seco utilizando una máquina monodisco tradicional (1.5 HP, 175 rpm) dotada de disco blanco, disco de lana de cordero o accesorios de lana-algodón.
- Como alternativa, en caso de encimeras, superficies verticales o secciones pequeñas deben eliminarse los residuos con rueda pulidora orbital o manualmente, utilizando un disco o almohadilla blanca, paño de fieltro compacto o lana-algodón. Para obtener una acción antimanchas de máxima eficacia, la intensidad del efecto intensificador de color y la duración total del tratamiento, es posible esperar más de 20-30 minutos, hasta 45-60 minutos como máximo, antes de eliminar los residuos, para favorecer la penetración completa y profunda del producto en el interior de la estructura de los materiales más compactos. De este modo, el residuo superficial podría resultar levemente más resistente durante la eliminación.



FABERSURFACECARE.COM



Protectores

DEEP ENHANCER - Tratamiento impregnante antimanchas, intensificador de color, no forma película superficial, base disolvente, de efecto mojado mate para todas las superficies compactas de absorción mínima.

Tiempo de secado

El producto se seca rápidamente y, de todos modos, como máximo 1-2 horas después de su aplicación.

Restablecimiento del tránsito

Se puede restablecer el tránsito peatonal 4-6 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 DEEP ENHANCER recomendamos: ALGAFLOOR
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con DEEP ENHANCER recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de material
- Para el *decapado* de una superficie tratada con DEEP ENHANCER recomendamos: DEC 21 y/o DECERA/P

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto en soportes mojados o húmedos.
- Si el producto se aplica como tratamiento antimanchas superficial en un material ya tratado con una imprimación hidrófuga de profundidad, esperar el secado completo del tratamiento anterior antes de aplicar P147
- 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.
- Eliminar meticulosamente los residuos de producto según el procedimiento descrito arriba a fin de evitar problemas relacionados con la untuosidad de la superficie.
- 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 hidrocarburos
Peso específico a 20°C	0.81 g/cm ³
Punto de inflamación (ASTM D 56)	<21°C



FABERSURFACECARE.COM



Protectores

DEEP ENHANCER - Tratamiento impregnante antimanchas, intensificador de color, no forma película superficial, base disolvente, de efecto mojado mate para todas las superficies compactas de absorción mínima.

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

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.
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 5.1 – 21/01/2020

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

