

MA 90

Tratamiento protector antimanchas, intensificador de color, base disolvente, de efecto mojado semi-brillante para piedras naturales y materiales absorbentes



MA 90 es un protector antimanchas intensificador de color, a base disolvente, que realza el color de forma excelente; que permite proporcionar un acabado satinado semi-brillante a piedras naturales y materiales con acabados no pulidos y de absorción media o media-alta.

MA 90 permite proporcionar al soporte tratado un efecto mojado intenso, incluso en materiales particularmente absorbentes, realizando al mismo tiempo un efecto semi-brillante superficial y una tonalidad cálida que realza la vetas naturales y los detalles estéticos de la superficie.

MA 90 proporciona al soporte en el que se aplica excelentes propiedades hidrófugas y antimanchas. Es resistente a los rayos UV, no amarillea en el tiempo, y puede utilizarse en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- ✓ Proporciona a la superficie **propiedad antimanchas**
- ✓ Proporciona propiedades hidrófugas y oleófugas
- ✓ Fuerte **capacidad intensificadora de color**
- ✓ **Realza las vetas características** de las piedras naturales
- ✓ **Resistencia elevada**
- ✓ Excelentes propiedades **hidrófugas y oleófugas**
- ✓ **Resistente a los rayos UV**
- ✓ **No amarillea** con el tiempo
- ✓ **Aumenta el brillo** de la superficie

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltica - Piedra volcánica, Pavimento hidráulico, Cemento, Barro cocido, Granito, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarzita, Terracota, Travertino, Toba.

El producto **no es idóneo** para aplicación en superficies pulidas

RENDIMIENTO

15/20 m²/l

HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN

Brocha, Mopa, Rodillo



FABERSURFACECARE.COM



Protectores

MA 90 - Tratamiento protector antimanchas, intensificador de color, base disolvente, de efecto mojado semi-brillante para piedras naturales y materiales absorbentes



LINEA
PROFESSIONALE

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 MA 90 en soportes mojados o húmedos.
2. Aplicar MA 90 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 posible para cubrir toda la superficie.
6. Esperar 5-10 minutos aproximadamente y repartir el exceso de producto presente en la zona afectada por la aplicación, procurando uniformar dicho exceso utilizando la misma herramienta hasta obtener una superficie visualmente uniforme y homogénea. Esta operación podría no ser necesaria en superficies particularmente absorbentes.
7. Al cabo de al menos 4-6 horas después de la aplicación, y en todo caso tras el secado completo de la superficie tratada, será posible aumentar el efecto brillante obtenido con MA 90 a través de pulido mecánico superficial en seco utilizando una máquina monodisco tradicional (1.5 HP, 175 rpm) dotada de disco blanco o disco de lana de cordero. Como alternativa, en caso de encimeras, superficies verticales o secciones pequeñas realizar el pulido en seco utilizando una rueda pulidora orbital o manualmente, utilizando un disco, una almohadilla blanca o un paño de fieltro compacto.

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 MA 90 recomendamos: NEUGEL
- Para la limpieza extraordinaria de una superficie tratada con MA 90 recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de material
- Para el decapado de una superficie tratada con MA 90 recomendamos: DEC 21 e/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 MA 90
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado.
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.



Protectores

MA 90 - Tratamiento protector antimanchas, intensificador de color, base disolvente, de efecto mojado semi-brillante para piedras naturales y materiales absorbentes



LINEA
PROFESSIONALE

INDICACIONES Y RECOMENDACIONES

- Después de repartir el producto en exceso, dejar secar el tratamiento de forma natural evitando retocarlo o intervenir en el área ya tratada antes de que ésta se seque por completo, para evitar acabados desiguales posteriormente al secado.
- 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 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:	Transparente
Olor:	Disolvente hidrocarburos
Peso específico a 20°C	840 ± 10 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	<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.

ENVASES

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



Protectores

MA 90 - Tratamiento protector antimanchas, intensificador de color, base disolvente, de efecto mojado semi-brillante para piedras naturales y materiales absorbentes



LINEA
PROFESSIONALE

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.
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 5.0 – 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.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.

