

## P 147

**Tratamiento base disolvente, impregnante, que realza el color, a prueba de manchas y de efecto mojado mate para todas las superficies absorbentes**



LINEA  
PROFESSIONALE

**P147** es un protector antimanchas, impregnante intensificador de color de base disolvente, no forma película superficial y realza el color de forma excelente. Se utiliza para realzar el color y la tonalidad de las superficies absorbentes, proporcionando un acabado mate sin formar película superficial. **P147** es indicado para el tratamiento de piedras naturales, aglomerados, barro cocido y terracota y todos los materiales de absorción media-baja, media y media-alta.

En comparación con los intensificadores de efecto mojado **P 147** penetra en profundidad en los materiales sin formar películas superficiales y es muy fácil de aplicar, no existe el riesgo de crear acabados estéticos desiguales. **P 147** 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.

**P 147** 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

- ✓ Fuerte **capacidad intensificadora de color**
- ✓ **Penetra en profundidad** en los materiales
- ✓ Proporciona a la superficie **propiedad antimanchas**
- ✓ Proporciona a la superficies propiedades hidrófugas y oleófugas
- ✓ **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
- ✓ 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)

### ÁMBITOS DE APLICACIÓN

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

Producto **idóneo** para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármol-resina, Aglomerado de cuarzo-resina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basáltina - Piedra volcánica, Basalto fundido, Pavimento hidráulico, Cemento, Barro cocido, Granito, Caliza, Mármol, Piedra reconstituida (Ecopiedra), Pórfido, Cuarcita, Terracota, Travertino, Toba

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



## Protectores

**P 147** - Tratamiento base disolvente, impregnante, que realza el color, a prueba de manchas y de efecto mojado mate para todas las superficies absorbentes

### RENDIMIENTO

15/20 m<sup>2</sup>/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 P 147 en soportes mojados o húmedos.
3. Aplicar P 147 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. 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. En caso de tratamiento aplicado en materiales muy absorbentes, donde el producto se absorbe por completo sin producir residuos, se puede aplicar una segunda capa de material efectuando el mismo procedimiento descrito arriba, unas 2-3 horas después de la primera aplicación.
8. Si el tratamiento se realiza en materiales más compactos y por tanto menos absorbentes, donde el producto no se absorbe por completo, e incluso tras redistribuir el producto se producen ligeros residuos superficiales, será necesario eliminar meticulosamente todos estos residuos para evitar problemas de untuosidad posteriores.

Esta operación debe efectuarse unos 20-30 minutos después de aplicar el producto, 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.



## Protectores

**P 147** - Tratamiento base disolvente, impregnante, que realza el color, a prueba de manchas y de efecto mojado mate para todas las superficies absorbentes



### 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 P 147 recomendamos: ALGAFLOOR o NEUGEL
- Para la *limpieza extraordinaria* de una superficie tratada con P 147 recomendamos: FABER 30 o DETERFUG según el tipo de material
- Para el *decapado* de una superficie tratada con P 147 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 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 ambiente 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	850 ± 10 g/l
Punto de inflamación (ASTM D 56)	<21°C



## Protectores

**P 147** - Tratamiento base disolvente, impregnante, que realza el color, a prueba de manchas y de efecto mojado mate para todas las superficies absorbentes

## 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

- Botella 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.
P312	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/un médico/si la persona se encuentra mal
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.

Revisión 5.0 – 28/02/2019

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.faberschimica.com](http://www.faberschimica.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

