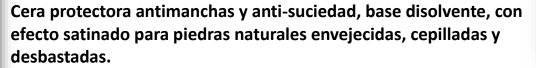


# **AT LUX**





AT LUX es una cera líquida a base disolvente, rica en componentes microcristalinos de alta calidad, naturales y sintéticos, formulada y desarrollada específicamente para aumentar la tonalidad de los materiales naturales garantizando al mismo tiempo excelentes prestaciones antimanchas y anti-suciedad.

AT LUX forma una capa protectora extremadamente resistente al tránsito peatonal, que protege de forma eficaz la superficie contra manchas y suciedad, proporcionando a las superficies tratadas un aspecto cálido y satinado que realza las características estéticas de la piedra natural.

AT LUX es un producto especialmente indicado para aplicar en piedras naturales caracterizadas por acabado envejecido, cepillado o desbastado fino, y se puede utilizar con resultados excelentes también en pavimentos hidráulicos y aglomerados de cemento. Además, el uso del producto, por su capacidad de resistencia del producto a la suciedad, permite facilitar las operaciones de mantenimiento y limpieza cotidiana.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Realza el brillo y la tonalidad del material
- Protección eficaz contra la suciedad y las manchas
- Confiere al soporte propiedad hidro-óleo repelente
- Buena capacidad protectora al tránsito peatonal
- No amarillea
- Se aplica de forma rápida y sencilla
- Resalta las características estéticas de la superficie tratada

#### **ÁMBITOS DE APLICACIÓN**

Producto idóneo para aplicación en interiores.

Producto idóneo para aplicación en: Aglomerado de mármol-cemento, Aglomerado de mármolresina, Pizarra, Arenisca, Piedra Basaltina - Piedra volcánica, Pavimento hidráulico, Granito, Caliza, Mármol, Cuarcita, Travertino

### **RENDIMIENTO**

 $25/35 \text{ m}^2/\text{I}$ 

# HERRAMIENTAS PARA LA APLICACIÓN Aplicación del producto:

Brocha, mopa, rodillo, paño,

#### Pulido del producto:

Máquina monodisco, rueda pulidora orbital o amoladora



SO 9001





### Acabados y ceras

AT LUX - Cera protectora antimanchas y anti-suciedad, base disolvente, con efecto satinado para piedras naturales envejecidas, cepilladas y desbastadas.



#### **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 AT LUX en soportes mojados o húmedos.
- 3. Aplicar AT LUX 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. Al cabo de unos 5-10 minutos y, de todos modos, antes del secado de la capa aplicada anteriormente, repartir el exceso de producto presente en la zona afectada por la aplicación, procurando uniformar dicho exceso hasta obtener una superficie visualmente uniforme y homogénea. En caso de intervención en superficies pequeñas, esta operación podrá ser efectuada utilizando un paño o un disco blanco. En caso de intervención en superficies de amplitud superior, recomendamos utilizar una máquina monodisco dotado de disco blanca. Esta operación podría no ser necesaria en superficies particularmente absorbentes.
- 7. Una vez transcurridos unos 30-60 minuto y en todo caso, cuando la capa de producto está totalmente seca, realizar el pulido de la superficie. En superficies pequeñas esta operación se puede realizar manualmente utilizando un paño de lana-algodón, un disco blanco o un estropajo de lana de acero. En cambio, en superficies de amplitud superior recomendamos utilizar herramientas como máquina monodisco tradicional (configurada entre 150/500 rpm) o una pulidora de alta velocidad (configurada entre 500/1500) o una rueda pulidora orbital o amoladora, dotada de disco blanco, pelo de cordero, lana de acero o similares. Continuar el cepillado de la superficie hasta eliminar por completo los residuos de producto, y obtener un aspecto brillante y uniforme.

#### 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 AT LUX recomendamos: NEUGEL
- Para el decapado de una superficie tratada con AT LUX recomendamos: DEC 21 e/o DECERA P



SO 1400









### Acabados y ceras

AT LUX - Cera protectora antimanchas y anti-suciedad, base disolvente, con efecto satinado para piedras naturales envejecidas, cepilladas y desbastadas.



#### **INDICACIONES Y RECOMENDACIONES**

- No aplicar el producto en soportes mojados o húmedos.
- No aplicar el producto en soporte sobrecalentado.
- Para la aplicación en superficies de reciente colocación o rejuntado, esperar el curado completo de la masilla.
- No utilizar en superficies exteriores.
- 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:	Opaco o transparente (según la temperatura de almacenamiento)
Olor:	Disolvente
Peso específico a 20°C	880 ± 10 g/l
Punto de inflamación	<21°C (valor de la materia prima más volátil)
(ASTM D 56)	

### **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













### Acabados y ceras

AT LUX - Cera protectora antimanchas y anti-suciedad, base disolvente, con efecto satinado para piedras naturales envejecidas, cepilladas y desbastadas.



#### **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.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
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.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
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.
P391	Recoger el vertido
P403 + P235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

#### Revisión 3.0 – 27/03/2019

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. 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.











