



Kimistone GRAFIX MOOVE S

ST5-0221

*Limpiador para eliminar graffitis vandálicos sobre piedra,
superficies metálicas y vidrio*

DESCRIPCIÓN

Limpiador para extraer inscripciones vandálicas. Solubiliza las manchas debidas a sprays, tintas y rotuladores sin alterar la superficie de piedra y manufacturados. El producto es capaz además de eliminar los restos pegajosos de las cintas adhesivas y de eliminar los graffitis de cristales y chapas.

Se caracteriza por su formulación neutra, de aspecto espesado y carácter tixotrópico, formulado con una mezcla de componentes totalmente libre de solventes clorados de cualquier tipo.

Gracias a una formulación agresiva y equilibrada, el producto elimina de forma fácil y rápida pinturas y esmaltes, incluso los más viejos, presentes en cualquier superficie (madera, metal, pared), con la excepción de los plásticos y la fibra de vidrio.

VENTAJAS

- Remueve también inscripciones vandálicas de láminas de metal y cristal;
- no altera la superficie de los manufacturados.

EMPLEOS

Es ideal para la eliminación de inscripciones vandálicas realizados en materiales pétreos delicados, ladrillo, mármoles preciosos, piedras naturales, piedras plumbadas, piedras artificiales, hormigón, metales y cristales. En presencia de graffitis estratificados, que han penetrado fuertemente o que llevan mucho tiempo, a medida que las pinturas disueltas van chorreando, quitarlas con papel absorbente y añadir un nuevo producto sobre las pinturas restantes. Sólo al final, cuando ya se ha disuelto todo, aclarar con agua a presión.

ELABORACIONES

- Limpieza y protección de materiales pétreos contra graffitis causados por barnices y rotuladores (SA36)

APLICACIÓN

	Aplicación a rodillo o pincel		Dejar actuar como mínimo durante 20-30 minutos
---	-------------------------------	---	--

El producto está listo para el uso y se aplica rigurosamente sobre superficies perfectamente secas, ya que el agua inhibe la acción del producto.

Aplicar el producto con pincel, rodillo o espátula de abajo hacia arriba cubriendo la zona ensuciada y alrededor de la misma de forma decidida y abundante.

El espesor de la capa debe ser apróx 2-3 mm.

Es indispensable aplicar el producto también en la parte situada debajo de la zona ensuciada, si es posible en una altura igual a la de la zona ensuciada: esto impide que los chorros de pintura disuelta vayan a manchar las zonas limpias situadas debajo.

Dejar actuar como mínimo durante 20-30 min. y después cepillar enérgicamente y aclarar con agua a presión cuando sea posible.

En presencia de ensuciamientos estratificados, que han penetrado fuertemente o que llevan mucho tiempo, los tiempos de acción se alargan.

En estos casos, a medida que las pinturas disueltas van chorreando, quitarlas con papel absorbente y añadir un nuevo producto sobre las pinturas restantes.

Sólo al final, cuando ya se han disuelto todas las pinturas, aclarar con agua a presión.

Es recomendable no aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol o con temperaturas elevadas.

CONSUMO

0,1 - 0,3 lt/m² según la porosidad y la rugosidad superficial del soporte.

ENVASES

Bidón. de 4 lt

ALMACENAMIENTO

El producto es sensible al congelamiento. Almacenar el producto en un lugar protegido y seco a temperaturas no inferiores a +5°C. En estas condiciones y con el envase cerrado su estabilidad es de 36 meses.

Características	Valor típico
Estado físico	Fluido, adensado fuerte
Presencia de solventes	Sin solventes clorurados
Viscosidad a 20°	7500 mPa·s
Densidad	1,1 g/cm ³
pH	7
Color	Incolor / blanco opaco

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional. Proteger los soportes que no sean compatibles con el producto. Despeje el área de trabajo de medios de transporte y de terceros. No aplicar el producto ante pronóstico de lluvia inminente, por niebla o sobre superficies mojadas por vapor de agua o llovizna. No aplicar el producto sobre superficies soleadas o con temperaturas superiores a +30°C o inferiores a +5°C. Efectuar siempre pruebas preliminares.

No aplicar el producto sobre materiales diferentes a los indicados y, en particular, no aplicar sobre poliéster, poliuretanos, PVC y ABS y vetroresina.

En cualquier caso no aplicar sobre pinturas realizadas sobre metal pero no tratadas térmicamente en horno.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar bien y consultar un médico.

El equipamiento empleado para la preparación y puesta en obra del producto se lava con agua antes del endurecimiento.

Para obtener información y consejos sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de productos químicos, el usuario debe consultar la Ficha de Seguridad más reciente, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos de seguridad relacionados.

Todos los datos técnicos que se muestran en esta Ficha Técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos de medición reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha

técnica local del producto.

PLIEGO DE CONDICIONES

SK36 - Limpieza y protección de materiales pétreos contra graffitis causados por barnices y rotuladores

Limpieza y protección de materiales pétreos contra graffitis causados por barnices y rotuladores con limpiador ecológico listo para el uso Kimistone GRAFIX MOOVE S de Kimia S.p.A. o un producto similar. El consumo de material será apróx de 0,2 l/mq. Una vez aplicado, dejar secar durante 20-30 min. y después cepillar enérgicamente y aclarar con agua a presión. En presencia de ensuciamientos estratificados, que han penetrado fuertemente o que llevan mucho tiempo, los tiempos de acción se alargan antes del cepillado o repetir el procedimiento varias veces.

Sobre el soporte limpio y seco, aplicar con pincel o con difusor a baja presión del protector antigraffiti ecológico a base acuosa Kimistone DEFENDER de Kimia S.p.A. o un producto similar. El consumo de material será apróx de 0,3 lt/m².

El limpiador ecológico está listo para el uso específico para diluir en modo selectivo los graffitis con spray, tintas y rotuladores sin alterar el soporte, será preparado y aplicado siguiendo estrictamente las indicaciones que aparecen en las fichas técnicas suministradas por la Casa Fabricante con las siguientes características:

- Sin solventes clorurados;
- Viscosidad 7500 mPa·s;
- Densidad: 1,1 g/cm³;
- pH: 7.