
HOJA INFORMATIVA TÉCNICA



ILKA – Graffiti – Ex

Decapante especial de grafitis en fachadas de piedra y muros

Zonas de aplicación:

ILKA – Graffiti – Ex se utiliza para el tratamiento de superficies, como por ejemplo hormigón, arenisca(gres), caliza, muros de ladrillo, etc., ensuciadas con pintadas, consignas y grafitis,

Propiedades:

ILKA – Graffiti – Ex es un producto altamente viscoso y debido a ello tiene un gran poder de adherencia sobre superficies verticales. **ILKA – Graffiti – Ex** elimina de forma confiable y profundamente en los poros de las pintadas y las consignas realizadas con materiales como: lacas, latex, pintura al aceite, alquitrán, resinas sintéticas, con gran poder penetrante e inalterable. Garantiza un poder decapante igual e intensivo hasta el final.

Aplicación:

ILKA – Graffiti – Ex se debe aplicar sobre la pintada de forma abundante y pareja, espesor aprox. De 4 – 8 mm, con un pincel o un cepilo de cerdas naturales y debe dejarse actuar no menos de 30 minutos. La superficie debe estar seca! En la superficie se produce una capa aislante de evaporación, la cual no debe ser dañada por el repintado. No humedecer las superficies tratadas. El chorro de vapor debe ser aplicado de forma tal que se aleje de la superficie tratada y en dirección a la superficie que ya ha sido limpiada. Una temperatura entre 70 – 90 °C y una presión de 80 – 100 bar son valores óptimos para la vaporización. Incidencia solar directa o exposición al viento debe ser evitados. Para evitar pérdidas por acción del viento cubrir las superficies con lonas! Utilice gafas de protección! Proteja ojos y piel! Salpicaduras eventuales sobre ojos y piel deben ser enjuagadas y lavadas inmediatamente con agua. Superficies salpicadas involuntariamente deben ser lavadas inmediatamente con abundante agua.. Para trabajos a realizar en interiores se deben ventilar bien los ambientes, no se debe comer, ni beber o fumar en los mismos. Los envases deben ser abiertos con cuidado, dado que tras un almacenamiento prolongado o ante la influencia del calor se puede producir una sobrepresión en el envase.

Eliminación de desechos:

La mezcla de decapante, agua de vaporización y restos de pintura debe ser encausada a una cuba provista de colador o filtro, u otro sistema técnicamente similar. Tras la separación de los elementos sólidos y fangosos, la parte líquida puede ser eliminada como agua residual. En urbanizaciones con sistemas de canalización dual los restos líquidos no deben ser evacuados en la canalización pluvial. No derramar en aguas libres(ríos, lagos, etc.) El agua residual debe ser evacuada por la canalización a la depuradora.

Datos:

Peligros:	levemente venenoso	Punto inflamación:	ninguno
valor pH:	8	Color:	blanco
Forma:	pastoso Resistente a heladas	Consumo:	aprox. 300-600g/m2

Almacenaje:

Los envases deben conservarse cerrados en lugares secos y frescos. Capacidad de almacenaje mínimo 6 meses.

Ministerio Federal de Medio Ambiente Nr.: 51430407

Nuestras recomendaciones técnicas de utilización se basan en estudios metódicos en laboratorio y en la experiencia en la práctica. Sin embargo, considerando las múltiples condiciones de utilización, las indicaciones y los consejos de utilización se hacen sin compromiso.

ILKA-CHEMIE GmbH Protección de Construcciones y Gestión de Aguas Residuales
Alte Straße 11 74629 Pfedelbach, Alemania Tel: +49 7141/ 990 653 Fax: +49 7141/ 990 654
http:// www.ilka-chemie.com email: post@ilka-chemie.com
Delegación España
Avd. Rey Jaime I, 17 - 07180 Santa Ponsa – Movil: +34 667 782 798
http:// www.ilka-chemie.com email: t.breuning@ilka-chemie.com
