

Oxydizer Gel

Eliminador de sombras, restos de graffitis y rotuladores resistentes, por oxidación. Especialmente indicado para superficies minerales pulidas como granito o mármol.



CLASE DE MATERIAL

- Producto especial altamente efectivo para eliminar las sombras de los graffitis
- Destruye los pigmentos por medio de la oxidación
- Formato gel, buena adhesión a las superficies verticales.
- Efecto de limpieza extra intensivo

CAMPOS DE USO

Para casi todo tipo de sustratos resistentes a los productos oxidantes.

Límites técnicos: En las superficies minerales absorbentes, especialmente la piedra arenisca, es recomendable tras enjuagar Oxydizer Gel con agua, realizar una limpieza final con FK-12, diluido 1:4 con agua, para evitar la eflorescencia alcalina. Bajo ciertas circunstancias el valor del pH de la superficie debe ser comprobado y neutralizado si es necesario.

Antes de su utilización, recomendamos siempre realizar una prueba previa de aplicación en una zona poco visible.

DATOS TÉCNICOS

- Densidad a 20°C: 1,22 g/cm³
- Color: amarillento
- Olor: después del cloro
- Viscosidad: gelatinosa
- Valor del pH a 20°C: 13-14
- Temperatura mínima de procesamiento: 10°C
- Clase de peligrosidad para el agua: WGK 2
- Número de artículo: 1612

APLICACIÓN

Para la eliminación de los pigmentos de color restantes (sombras), especialmente de tinta y rotuladores, después de la eliminación previa y completa de los graffitis.

Producto listo para su uso, no debe ser diluido o alterado.

Las lacas, esmaltes y plásticos (resistentes a los disolventes) generalmente no son atacados. El gel oxidante debe ser aplicado con un pincel de plástico (¡no use pinceles de cerdas naturales!) sobre el sustrato seco y manchado con el graffiti (tinta y bolígrafos Edding) o sombras de graffiti.

El producto funciona de forma independiente hasta que se elimina casi por completo.

Durante el tiempo de reacción, que suele ser de 6 a 12 horas como máximo, la superficie tratada debe cubrirse con una lámina de plástico (por ejemplo, una lámina para cubrir muebles o similar). Después de la reacción, lavar las superficies con agua y después con FK-12.

Con un poco de tinta y bolígrafos Edding, el Gel Oxidante puede aplicarse directamente sin tratamiento previo. La eliminación previa de graffitis en superficies minerales, pintadas o con capas protectoras puede realizarse con el los limpiadores de graffitis Liquid y Cracker individualmente o en combinación). Al eliminar las sombras de los graffiti y aplicar Oxydizer Gel directamente a la tinta y a los rotuladores, puede ser necesario repetir el proceso de aplicación para eliminar todos los graffiti.

CONSUMO

De 100 - 400 g/m² dependiendo del sustrato (la cantidad exacta de consumo debe determinarse mediante una superficie de prueba).

ENVASES

Bote de 500 ml

PELIGROSIDAD

Para una correcta manipulación lea siempre antes de su uso la ficha de seguridad. Evite entrar en contacto con ácidos y sales ácidas. Los gases tóxicos se forman inmediatamente con un serio riesgo de quemaduras en los pulmones

Causa quemaduras graves en la piel y daños graves en los ojos. Lleve siempre guantes protectores/ropa protectora/protección de ojos/protección de la cara. Manténgalo bajo llave fuera del alcance de los niños. Lleve el contenido/el contenedor a un incinerador industrial. El contacto con el ácido libera gases tóxicos.

ALMACENAJE

En el envase original cerrado, en lugar fresco al abrigo de las heladas y un máximo de 24 meses. Proteger de la luz solar directa.

NOTA LEGAL:

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. aplica un sistema de gestión de la calidad, certificado por TÜV Rheinland Cert GmbH, norma ISO 9001:2015.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. compañía del GRUPO FAKOLITH en España, es fabricante, importador y comercializador de pinturas y tratamientos industriales especiales, de acuerdo con su objeto social, y la responsabilidad legal de la aplicación de los productos queda siempre fuera de nuestro alcance. Esta información técnica, así como las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas siempre de buena fe, son basadas en nuestro conocimiento y experiencia actual, cuando dentro de la vida útil de producto, son correctamente manipulados y aplicados, en situaciones estándar. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son de tal diversidad, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización, o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir, a excepción de deficiencias en la calidad de nuestros materiales originados por fallos de producción. Estas informaciones no son eximentes para que el comprador y/o aplicador y/o usuario final, determine si nuestra oferta, recomendación técnica o la calidad y características de nuestros productos, se ajustan a sus necesidades. Fakolith se reserva el derecho de actualizar las propiedades y especificaciones de los productos con el fin de mejorar nuestras recomendaciones y adaptarnos a la normativa vigente. Una nueva edición de este documento con fecha posterior anula la validez de su anterior versión.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. dispone de una póliza de responsabilidad civil de productos con una cobertura internacional, excepto USA y Canadá, de hasta tres millones de euros.