

FAKOLITH FK-12 GEL

Limpiador detergente al agua en formato gel, de daños causados en diversos materiales por la humedad, florecimientos de salitre, daños causados en superficies por la acción de microorganismos, o por la interacción de la humedad con la contaminación ambiental.



CLASE DE MATERIAL	FAKOLITH FK-12 es un gel de limpieza al agua con un amplio espectro de aplicaciones, utilizable tanto en interiores como en exteriores.
PROPIEDADES	<p>Formulado en base acuosa, biodegradable, libre de cloro y formaldehidos. Su formulación en base acuosa lo hace especialmente compatible con la humedad y proporciona una buena penetración sobre las bases aplicadas.</p> <p>Actúa contribuyendo a limpiar los daños causados por la humedad y sus consecuencias, como pueden ser daños causados por sales higroscópicas (salitre), daños causados en la superficie por la acción de microorganismos, mohos, verdín, y daños causados por la interacción de la humedad con la contaminación atmosférica e industrial, deterioro de revestimientos y superficies. Presenta un notorio poder desincrustante, dejando el poro de la base limpio, abierto y receptivo para posteriores tratamientos. Sus componentes tensoactivos, hacen que tras su aclarado con agua, se neutralice la base.</p>
CAMPOS DE USO	<p>Se recomienda siempre su uso en paredes, suelos, techos y superficies en general, antes de proceder con otros tratamientos protectores; impregnaciones, imprimaciones, consolidantes, hidrofugantes, pinturas, protecciones anti-graffiti, etc... El formato FK-12 Gel es especialmente útil en aplicaciones por encima de la cabeza, en vertical, para reducir el goteo y salpicado.</p> <p>En fachadas, obras, restauraciones, industria alimentaria e industria en general, y en especial en bases horizontales y verticales con afectaciones causadas en general por la humedad y sus consecuencias.</p>
DISOLUCIÓN	FK-12 Gel, viene listo en disolución lista para su uso y no se debe diluir.
BASES ADECUADAS	FAKOLITH FK-12 Gel puede ser aplicado en general en bases resistentes a soluciones ácidas débiles, como bases minerales no pulidas, piedras naturales, artificiales, hormigón, morteros, madera, bases pintadas, acero inoxidable, cerámica, refractarios, etc... El grado de brillo de superficies como los mármoles pulidos, pinturas brillantes, piedras pulidas, y aleaciones metálicas sensibles a los ácidos, pueden verse afectadas y matizadas en función del tiempo de contacto, por lo que recomendamos protegerlas.
APLICACIÓN	<ul style="list-style-type: none">• Proteger con plásticos las superficies sensibles que no deban ser tratadas, así como jardines.• Aplicar sobre la superficie afectada con brochas, pulverizador, etc.• Insistir donde se detone reacción y frotar con cepillos en la zona afectada• Aclarar con agua antes de que seque el gel y la suciedad disuelta.• Dejar secar antes de proceder con otros tratamientos. <p>En algunas ocasiones, el salitre puede volver a aparecer tras secar la primera limpieza. Esta segunda efloración de sales de secado, precisará de una segunda limpieza y aclarado, o en ocasiones del producto concentrado FK-12 en su versión líquida.</p>
COMPOSICIÓN	Disolución de ácido orgánico natural, modificado con tensoactivos y aditivos especiales.
VALOR pH	Aproximadamente 3
DENSIDAD	Aproximadamente 1,02.
RENDIMIENTO	Mínimo de 250 ml/m ² , aunque es muy variable en función del tipo de material, cantidad de suciedad, etc.
ALMACENAJE	El tiempo máximo de almacenaje será unos 2 años en recipientes cerrados. Mantener en lugar fresco, pero libre de riesgo de helada.
SEGURIDAD	Antes de aplicarlo consulte siempre el etiquetado y la hoja de datos de

seguridad para una correcta manipulación. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes de goma y gafas protectoras. No respire los vapores. Procure una buena ventilación. En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua y acuda al médico.

ENVASADO

Botes de 2,5 y 12,5 l.

RESÍDUOS

Sólo los envases completamente vacíos se dispondrán para su reciclaje como envases. Los materiales líquidos sobrantes deberán eliminarse por un gestor especializado. En cualquier caso revise y respete siempre la legislación vigente y aplicable en cada país o región.

NOTA LEGAL:

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. aplica un sistema de gestión de la calidad, certificado por TÜV Rheinland Cert GmbH nº01100071679/02, norma ISO 9001:2008.

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.