



FK-45 FoodGrade Hygienic

Pintura alimentaria epoxi – Epoxy food contact paint

Resumen de producto

FK-45 FoodGrade Hygienic es un recubrimiento o pintura alimentaria epoxi-fenol-novolac de 2 componentes y alta prestaciones, de muy alto contenido en sólidos, con certificación para el contacto directo e indirecto con alimentos, Reglamento EU 10/2011. Low Voc, bajo olor, acabado brillo, con ensayos de marcado CE y con excelentes resistencias fisicoquímicas en su categoría, mayores que el epoxi convencional. Producto tratado con tecnología antimicrobiana BioFilmStop FoodGrade (BPR Art 3 y 58) contra microorganismos patógenos.

Campos de uso: Siguiendo las indicaciones técnicas para cada sistema, muy recomendable en contacto indirecto en superficies abiertas y exigentes de paredes, techos, zócalos, pavimentos, estructuras metálicas, maquinaria y equipos, cámaras frigo y de congelación, almacenes alimentarios, paneles, transporte alimentario, objetos, etc., sólo en interiores. En industria alimentaria, sectores sanitarios, hospitales y clínicas, industria, obra civil, y edificios públicos y privados en general.

FK-45 FoodGrade Hygienic se puede aplicar para contacto directo con alimentos y bebidas, en interiores de silos y depósitos (>10.000 l.) y sus tuberías de conexión (excepción EU 1895/2005), especialmente si se desea un color blanco. **Para otros colores y en general, en depósitos y tuberías recomendamos en adelante utilice la versión más moderna y certificada “FK-100 FoodGrade”, que cumple simultáneamente regulación UE y FDA.**

Colores de serie: Blanco RAL 9003 (Consulte precio y cantidad mínima para otros colores de [carta FoodGrade](#) u otros colores RAL.

Aplicable con brocha, rodillo, Airless o Air-Mix preferiblemente calefactado.

Con Declaración de Conformidad, de Prestaciones y marcado CE.



EMPRESA ASOCIADA

Propiedades

Funciona como excelente impermeabilizante sobre hormigón, como acabado protector anticorrosivo para metales arenados, o con imprimaciones anticorrosivas compatibles. FK-45 FoodGrade Hygienic tiene en general buena adherencia sobre diversas bases consistentes, hormigón, bases minerales, e imprimaciones compatibles.

Product summary

FK-45 FoodGrade Hygienic is a epoxy-phenol-novolac 2-component, heavy-duty food contact coating, ultra-high solids, certified for direct and indirect contact with food, EU Regulation 10/2011. Low Voc, low odor, gloss finish, with CE marking tests and excellent physicochemical resistance in its category, higher than conventional epoxy. Product treated with BioFilmStop FoodGrade antimicrobial technology (BPR Art 3 and 58) against pathogenic microorganisms.

Fields of use: Following the technical indications for each system, highly recommended in indirect contact on open and demanding surfaces of walls, ceilings, skirting boards, floors, metal structures, machinery and equipment, cold and freezing chambers, food stores, panels, food transport, objects, etc., only indoors. In food industry, health sectors, hospitals and clinics, industry, civil works, and public and private buildings in general.

FK-45 FoodGrade Hygienic can be applied for direct contact with food and beverages, inside silos and tanks (>10,000 l.) and their connecting pipes (exception EU 1895/2005), especially if a white color is desired. **For other colors and in general for tanks and pipelines, we recommend using the latest, certified “FK-100 FoodGrade” version, which complies with EU and FDA regulations at the same time.**

Standard colors: White RAL 9003 (Please consult price and minimum quantity for other [FoodGrade colors](#) or other RAL colors.

2

Applicable by brush, roller, Airless or Air-Mix, preferably heated.

With Declaration of Conformity, Performance and CE marking.

Properties

It works as an excellent waterproofing on concrete, as an anticorrosive protective finish for sandblasted metals, or with compatible anticorrosive primers. FK-45 FoodGrade Hygienic has generally good adhesion on various consistent bases, concrete, mineral bases, and compatible primers.



La adherencia en cada caso dependerá de la consistencia y resistencia a la tracción de la base, de su rugosidad, y del espesor de capa aplicado. A menor consistencia y resistencia a la tracción, menor rugosidad de la base y menor espesor de capa, peor será la adherencia, y viceversa.

Compatible con la mayoría de superficies consistentes:

- Resistencia a tracción EN ISO 4624:2016 Sistemas Rígidos: $\geq 1,0$ (0,7) b N/mm². (Sin cargas de tráfico) y: $\geq 2,0$ (1,5) b N/mm² (Con cargas de tráfico)
- Superficies con la adecuada rugosidad Rz>50, tanto en bases minerales, como metales debidamente arenados (SA 2,5) o imprimados.
- Paneles lacados y pinturas y/o imprimaciones anteriores compatibles, bien adheridas y resistentes al test de corte por enrejado ISO 2409:2007- Clase 0-1.

Ensayos marcado CE (Tecnalia) UNE-DIN EN ISO 1504-2:2005 tras 28 días curado a 23±2°C 50±5% Humedad relativa aplicando 2 capas de 203,5 gr en intervalo de 24 h:

- Excelente resistencia a la abrasión. Pérdida de peso = 127 mg.
- Alta resistencia a fuertes ataques químicos Clases I-II.
- Permeabilidad al CO₂ Clase III Sd >50 m
- Permeabilidad al vapor agua Clase II Sd >5
- Permeabilidad agua líquida $w < 0,1$ Kg/m²·h^{0,5}
- Resistente a tracción para sistemas Rígidos con cargas de tráfico = 3,37 N/mm².
- Dureza EN ISO 868:2003- 82±1 Uds. Shore D

Otros datos técnicos:

- Cubrición EN 13300 Clase 1 (300 µm dry film). Frote en húmedo Clase 1.
- Contenido de materia no volátil (% en masa y volumen) pintura: 95% ±1% (EN ISO 3233-1:2013).
- Categoría: j (BD-SB) Máx. 500 g/l VOC (2004/42/CE) <150 g/l. (Low Voc).
- Densidad media pintura color serie (g/cm³): 1,35 ± 2 % (en mezcla).
- Resistente a la mayoría de las disoluciones de uso de limpiadores y desinfectantes compatibles con resinas epoxi, y a la limpieza con agua caliente a presión.
- Brillante (Grado Brillo 90±5).
- Euroclase estimada EN 13501-1, Bfl s1.

Tecnología antimicrobiana BioFilmStop FG

Producto tratado (BPR Art 3 y 58) con Tecnología antimicrobiana BioFilmStop FG, versión específica FoodGrade para contacto alimentario, de alta efectividad testada contra bacterias y también coronavirus, siempre de acuerdo con las regulaciones UE 10/2011 y FDA 21 CFR 175.300. Ensayo efectividad ISO 22196 e ISO 21702 (Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Bacillus subtilis, Pseudomonas aureginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enteritidis, Legionella pneumophila, Coronavirus feline).

Las pinturas y recubrimientos de la gama alimentaria de Fakolith contribuyen a cumplir positivamente la regulación CE 852/2004, están fabricadas bajo APPCC y Buenas Praxis de manufactura (GMP) según CE 2023/2006 y/o FDA 21 CFR 174.5, mejorando la higiene y seguridad alimentaria y sanitaria de las superficies y ambientes.

The adhesion in each case will depend on the consistency and tensile strength of the base, its roughness, and the thickness of the layer applied. The lower the consistency and tensile strength, the lower the roughness of the base and the lower the thickness of the layer, the worse the adhesion will be, and vice versa.

Compatible with most consistent surfaces:

- Tensile strength EN ISO 4624:2016 Rigid Systems: $\geq 1,0$ (0,7) b N/mm². (Without traffic loads) and: $\geq 2,0$ (1,5) b N/mm² (With traffic loads).
- Surfaces with the adequate roughness Rz>50, both in mineral bases, as well as in duly sandblasted (SA 2,5) or primed metals.
- Lacquered panels and previous compatible paints and/or primers, well bonded and resistant to the ISO 2409:2007- Class 0-1 cut-cross test.

Tests CE mark (Tecnalia) EN ISO 1504-2:2005 after 28 days curing at 23±2°C 50±5% Relative humidity applying 2 coats of 203,5 gr in a 24 h interval:

- Excellent abrasion resistance. Weight loss= 127 mg.
- High resistance to strong chemical attacks Class I and II.
- Permeability to CO₂ I Class III Sd >50 m
- Permeability to water vapor Class III Sd >5 m
- Permeability to liquid water $w < 0,1$ Kg/m²·h^{0,5}
- Tensile strength for rigid systems with traffic loads = 3,37 N/mm².
- Hardness EN ISO 868:2003- 82±1 Uds. Shore D

Other technical data:

- Coverage EN 13300 Class 1 (300 µm dry film) Wet scrub resistance Class 1.
- Non-volatile matter content (% by mass and volume) paint: 95% ±1% (EN ISO 3233-1:2013).
- Category: j (BD-SB) Max. 500 g/l VOC (2004/42/EC) <150 g/l. g/l. (Low Voc).
- Average density of standard color paint (g/cm³): 1,35 ± 2 % (in mixture).
- Resistant to most cleaning and disinfectant solutions compatible with epoxy resins, and to cleaning with hot water under pressure.
- Glossy (Gloss Grade 90±5).
- Estimated Euroclass EN 13501-1, Bfl s1.

BioFilmStop FG antimicrobial technology

Product treated (BPR Art 3 and 58) with BioFilmStop FG antimicrobial technology, specific version for FoodGrade, highly effective and tested against bacteria and also coronavirus, always according to EU 10/2011 and FDA 21 CFR 175.300 regulations. ISO 22196 and ISO 21702 effectiveness test (Escherichia coli, Listeria monocytogenes, Bacillus subtilis, Pseudomonas aureginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enteritidis, Legionella pneumophila, Coronavirus feline).

The paints and coatings of the Fakolith FoodGrade range contribute to the positive compliance with CE 852/2004, are manufactured under HACCP and Good Manufacturing Practices (GMP) according to CE 2023/2006 and/or FDA 21 CFR 174.5, improving the hygiene, food and health safety of surfaces and environments.



Información reglamentaria

Todos los fabricantes de pinturas y revestimientos aptos para el contacto directo con alimentos localizados en España, deben disponer de registro sanitario vigente con clave 39 verificable en el [buscador de AESAN](#) "Agencia española de seguridad alimentaria y nutrición".

Así mismo, las regulaciones europeas de contacto directo con alimentos obligan a que el productor elabore una **Declaración de Conformidad** con el detalle de todas las regulaciones que cumple el productor, así como con el detalle de ensayos obligatorios realizados a cada producto comercializado. Ensayos siempre a disposición de la inspección sanitaria y de nuestros clientes. [En este enlace](#) encontrará copias de las declaraciones de conformidad de los barnices y pinturas alimentarias y sanitarias de Fakolith. Con la compra del producto siempre se le entregará una copia válida que deberá acompañar a la factura del producto adquirido.

Fakolith es una SME intensiva en I+D+i, socio oficial de los centros tecnológicos de referencia internacional en España, CNTA (Centro Nacional de tecnología y seguridad alimentaria) y AIMPLAS (Instituto tecnológico del plástico), con quienes además lidera [Proyectos Oficiales europeos de I+D+i](#) relacionados con pinturas de alto valor tecnológico para la industria alimentaria y sector sanitario. Fakolith Chemical Systems mantiene vigentes su APPCC, el Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios RSIPAC nº39.05377/CAT, el Registro General Sanitario de Empresas Alimentarias y Alimentos RGSEAA ES-39.005259/T, y el registro como fabricante autorizado de biocidas ROESP E-0043-E.

Cumplimiento Reglamentación Europea UE 10/2011 y EU 2018/21

FK-45 FoodGrade Hygienic cumple debidamente con toda la reglamentación europea vigente para materiales y objetos plásticos, barnices y pinturas, destinados a entrar en contacto directo e indirecto con alimentos y bebidas, Reglamento CE 852/2004, Reglamento 1935/2004/CE, Reglamento CE 1895/2005, Reglamento CE 2023/2006, RD 847/2011, así como el Reglamento (UE) Nº 10/2011 de la Comisión y su relevante modificación (UE) Nº 2018/213 y posteriores.

FK-45 FoodGrade Hygienic cumple con los test de migraciones equivalentes para todos los grupos de alimentos y bebidas. Como está indicado en anexo 3.4 del reglamento EU 10/2011, la combinación de test con los simulantes A, B + D2, es equivalente a haber realizado todos los ensayos con la totalidad de los simulantes A B, C, D1, D2, E. FK-45 FoodGrade Hygienic cumple debidamente con los test de migraciones globales; Simulantes A (OM2), B (OM2), C (condiciones OM6-4h a 100°C) y D2 (OM2, 2d-20°C). Ensayos organolépticos sin alteración detectada.

Cumple satisfactoriamente también con todas las migraciones específicas correspondientes incluidas BPA y fenoles, aminas aromáticas y metales pesados, entre otras, para un almacenamiento prolongado a temperatura ambiente e inferior, incluidas las condiciones de llenado en caliente y/o el calentamiento hasta $70\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ durante un máximo de $t = 120/2 \wedge [(T - 70)/10]$ minutos.

Más detalles en la Declaración de conformidad.

3/10



Ver.18-09-2023

Regulatory information

All manufacturers of paints and coatings suitable for direct contact with food located in Spain (EU) must have a current health registration with verifiable code 39 in the [AESAN search engine](#) "Spanish Agency for Food Safety and Nutrition".

Likewise, the European regulations on direct contact with foodstuffs require the producer to prepare a **Declaration of Compliance** with details of all the regulations that the producer complies with, as well as details of the obligatory tests carried out for each product marketed. Tests are always available to the sanitary inspection and to our customers. [Here](#) you will find copies of the declarations of conformity for Fakolith food and sanitary paints and varnishes. A valid copy will always be given to you with the purchase of the product and must be enclosed with the invoice for the purchased product.

Fakolith is an intensive R+D+i EMS, official partner of the international reference technology centers in Spain, CNTA (National Centre for Food Technology and Safety) and AIMPLAS (Plastics Technology Institute), with whom it also leads [Official European R+D+i Projects](#) related to paints of high technological value for the food industry and health sector. Fakolith Chemical Systems maintains its HACCP, the RSIPAC Sanitary Registry of Industries and Food Products No. 39.05377/CAT, the General Sanitary Registry of Food and Agriculture Companies RGSEAA ES-39.005259/T, and the registry as an authorized manufacturer of biocides ROESP E-0043-E.

European Regulatory Compliance EU 10/2011 and EU 2018/21

FK-45 FoodGrade Hygienic duly complies with all current European regulations for plastic materials and objects, varnishes and paints intended to come into direct and indirect contact with food and beverages, Regulation EC 852/2004, Regulation 1935/2004/EC, Regulation EC 1895/2005, Regulation EC 2023/2006, RD 847/2011, as well as Commission Regulation (EU) No. 10/2011 and its relevant amendment (EU) No. 2018/213 and subsequent.

FK-45 FoodGrade Hygienic complies with the equivalent migration tests for all food and beverage groups. As indicated in Annex 3.4 of EU Regulation 10/2011, the combination of test with simulants A, B + D2 is equivalent to having performed all tests with all simulants A B, C, D1, D2, E. FK-45 FoodGrade Hygienic complies satisfactorily with the global migration tests; Simulants A (OM2), B (OM2), C (OM6-4h conditions at 100°C) and D2 (OM2, 2d-20°C). Organoleptic tests without any detected alteration.

Also satisfactorily meets all corresponding specific migrations including BPA, phenols, aromatic amines and heavy metals, among others, for prolonged storage at room temperature and below, including hot filling conditions and/or heating up to $70\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ for a maximum of $t = 120/2 \wedge [(T - 70)/10]$ minutes.

More details in the Declaration of Conformity

Registro Sanitario - Sanitary Registration: RGSEAA ES-39.005259

Productor de Biocidas - Biocide producer: ROESP E-0043-E

www.pinturaalimentaria.es Fakolith Chemical Systems www.foodgradepaint.com

Tel. +(34) 977454000 [Contact form](#) Tortosa - SPAIN - VAT: ESB43967579



Management System
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9105043000

Limitaciones

El uso en contacto directo con alimentos y bebidas se limita al uso repetido en depósitos y silos de volumen >10.000 l. y sus tuberías de conexión (excepción EU 1895/2005), así como en contacto indirecto en general.

Aunque FK-45 FoodGrade Hygienic cumple a nivel de regulación alimentaria para el contacto directo con la mayoría de los alimentos y bebidas, existen limitaciones técnicas por la naturaleza del producto. Por ejemplo, en general los ácidos fuertes, así como algunos ácidos débiles, en función de su concentración y tiempo de contacto, dañan las resinas epoxi, por ejemplo, el vinagre o ácido cítrico. En caso de duda consulte con nuestro departamento técnico sobre la compatibilidad de nuestra pintura con el alimento en cuestión,

La temperatura máxima recomendada de servicio y contacto puede variar en función de múltiples factores, consulte las limitaciones y experiencias conocidas a nuestro departamento técnico.

Salvo en color blanco, para el pintado y renovación interior de depósitos y tuberías de alimentos, bebidas y agua potable, en adelante utilice la versión más moderna, resistente y certificada “FK-100 FoodGrade”, única que además cumple simultáneamente regulación UE y FDA (FK-100 no está disponible en blanco).

EU: FK-45 FoodGrade Hygienic no es apto para pintar interior de depósitos de preparados alimentarios destinados exclusivamente a lactantes, en línea con la UE nº 609/2013. Revise en su país si existe normativa nacional adicional para aguas potables, por ejemplo, en Alemania se exige la “Beschichtungsleitlinie”.

Consumo - Rendimiento

En general deberán aplicarse entre 2 y 4 manos, dependiendo del grosor de capa deseado, de los medios de aplicación utilizados, y de los requerimientos técnicos de cada caso. Para las correlaciones de espesor siga la siguiente tabla orientativa:

Limitations

The use in direct contact with food and beverages is limited to repeated use in tanks and silos of volume >10,000 l. and their connecting pipes (exception EU 1895/2005), as well as in indirect contact in general.

Although the FK-45 FoodGrade Hygienic complies with food regulations for direct contact with most foods and beverages, there are technical limitations due to the nature of the product. For example, in general strong acids, as well as some weak acids, depending on their concentration and contact time, damage epoxy resins, for example vinegar or citric acid. In case of doubt, consult with our technical department about the compatibility of our paint with the food in question.

The maximum recommended service and contact temperature may vary depending on multiple factors, please consult our technical department for limitations and known experiences.

Except in white, for the painting and interior renovation of food, beverage and drinking water tanks and pipes, use from now on the most modern, resistant and certified version “FK-100 FoodGrade”, the only one that simultaneously complies with EU and FDA regulations (FK-100 is not available in white).

EU: FK-45 FoodGrade Hygienic is not suitable for painting the inside of food preparation tanks intended exclusively for infants, in line with EU no. 609/2013. Check in your country if there are additional national regulations for drinking water, e.g. in Germany the “Beschichtungsleitlinie” is required.

Consumption – Performance

In general, between 2 and 4 coats should be applied, depending on the desired thickness of the layer, the application means used, and the technical requirements of each case. For the thickness correlations follow the following table as a guideline:

FK-45 FoodGrade Hygienic (7 días-days 23°C - 50% Hr)				
Espesor de aplicación /Application thickness	Grueso de película – Consumo /Film Thickness - Consumption			Rendimiento teórico* / Theoretical performance*
	seco-dry	húmedo-wet	Húmedo-wet *	
Bajo - Low	200 µm	211 µm ± 2%	285 gr/ m ²	3,51 m ² /Kg - 4,74 m ² /l
Medio - Medium	300 µm	316 µm ± 2%	427 gr/ m ²	2,34 m ² /Kg – 3,16 m ² /l
Intermedio - Intermediate	350 µm	368 µm ± 2%	497 gr/ m ²	2,01 m ² /Kg – 2,70 m ² /l
Alto - Thick	400 µm	421 µm ± 2%	568 gr/ m ²	1,76 m ² /Kg – 2,38 m ² /l
Muy alto - Very High	500 µm	526 µm ± 2%	710 gr/ m ²	1,41 m ² /Kg – 1,90 m ² /l
Con malla - With mesh	700 µm	737 µm ± 2%	995 gr/ m ²	1,00 m ² /Kg – 1,36 m ² /l

- Para depósitos alimentarios desde intermedio a muy alto espesor, o incluso con malla.
- Para pavimentos y superficies de alto estrés desde medio a alto espesor o muy alto espesor.
- Para situaciones de menor desempeño, como techos o paredes convencionales, recomendamos desde bajo a medio espesor.

- For food tanks from intermediate to very high thickness, or even with mesh.
- For floors and surfaces of high stress from medium to high thickness or very high thickness.
- For lower performance situations, such as conventional roofs or walls, we recommend from low to medium thickness.

Relación de mezcla y envasado

De serie Juegos de 2,5 Kg y de 7,5 Kg de A+B. Consulte disponibilidad de otros formatos mayores.

Siga las relaciones de mezcla indicadas tanto en peso como en volumen, en el envase que haya adquirido.

Vida útil de la mezcla

A + B (2,5 Kg)	10°C	23°C	30°C
Vida útil de la mezcla * Pot life	1:45 h	40 min	15-20 min

A + B (7,5 Kg)	10°C	23°C	30°C
Vida útil de la mezcla * Pot life	1:20 h	30 min	10-15 min

*Los valores de "pot-life" (vida útil mezcla) son orientativos ya que dependerán de la temperatura ambiente, de la humedad relativa y de la posible corriente de aire. La adición de su disolvente recomendado a la mezcla baja la viscosidad y alarga el "pot-life" y secado, en función de la cantidad añadida. Antes de iniciar la aplicación realice las pruebas preliminares necesarias que le permitan planificar bien la aplicación.

Tiempo de secado orientativo

Espesor 200µm	10°C 50±5% Hr	23±2°C 50±5% Hr	30±2°C/ 50±5% Hr
Repintado	Tras 15-20 h	Tras 10-12 h	Tras 6-7 h
Seco tacto	Tras 24-36 h	Tras 12-24 h	Tras 8-12 h

Los plazos de secado y repintado dependerán del grosor de la película, de la temperatura y humedad relativa del aire, de la superficie y de la ventilación. Para el repintado con FK-45 FoodGrade Hygienic, es recomendable no exceder de 24-48 horas entre capa y capa. Si excede del tiempo, lije para obtener una rugosidad adecuada, y elimine el polvo antes de aplicar una nueva capa.

La temperatura ambiente y de la base deberá ser $\geq 10^{\circ}\text{C}$ y preferiblemente no superar los 30°C , ni el 70% de humedad relativa. A menor temperatura y/o mayor humedad y mayor espesor de capa aplicada, el tiempo de curado podrá incrementarse notablemente, y viceversa. La temperatura superficial de la base a pintar deberá estar siempre como mínimo a 3°C por encima del punto de rocío. Se estima que la temperatura ideal de aplicación y curado está en torno a los 23°C y 50% de humedad relativa.

Es necesario mantener unas condiciones ambientales idóneas durante la aplicación y curado. En caso de que ambientalmente no se den las condiciones adecuadas para su aplicación y curado, éstas deberán adecuarse artificialmente (como puede suceder en espacios confinados, depósitos de alimentos, y lugares con poca ventilación, o en diversas estaciones climáticas del año).

En condiciones ideales de curado y ventilación (23°C y 50% de H.R.), FK-45 FoodGrade Hygienic ofrece buenas prestaciones generales, cómo mínimo a partir de las 72 horas de curado, y a partir de 10 a 15 días ofrecerá óptimas resistencias fisicoquímicas y por tanto estará lista para el contacto con alimentos y bebidas.

Mixing ratio and packaging

As standard Sets of 2.5 kg and 7.5 kg of A+B. Consult availability of other larger formats.

Follow the mixing ratios indicated both in weight and volume in the package you have purchased.

Pot-life

A + B (2,5 Kg)	10°C	23°C	30°C
Vida útil de la mezcla * Pot life	1:45 h	40 min	15-20 min

A + B (7,5 Kg)	10°C	23°C	30°C
Vida útil de la mezcla * Pot life	1:20 h	30 min	10-15 min

*The "pot-life" values are indicative since they depend on the ambient temperature, the relative humidity, and the possible airflow. The addition of its recommended solvent to the mixture lowers the viscosity and extends the "pot-life" and drying, depending on the amount added. Before starting the application, carry out the necessary preliminary tests to allow you to plan the application well.

Indicative drying time

Thickness 200µm	10°C 50±5% Hr	23±2°C 50±5% Hr	30±2°C/ 50±5% Hr
Repainting	After 15-20h	After 10-12 h	After 6-7 h
Dry to touch	After 24-36h	After 12-24h	After 8-12h

Drying and recoating times will depend on film thickness, air temperature and relative humidity, surface, and ventilation. For refinishing with FK-45 FoodGrade Hygienic, it is recommended not to exceed 24-48 hours between coats. If this time is exceeded, sand for proper roughness and remove dust before applying a new coat.

Room and base temperature should be $\geq 10^{\circ}\text{C}$ and preferably not exceed 30°C , or 70% relative humidity. At lower temperature and/or higher humidity and greater thickness of coat applied, the curing time can be significantly increased, and vice versa. The surface temperature of the base to be painted must always be at least 3°C above the dew point. It is estimated that the ideal temperature of application and curing is around 23°C and 50% of relative humidity.

It is necessary to maintain ideal environmental conditions during application and curing. If environmentally unsuitable conditions for application and curing do not exist, these should be artificially adjusted (such as in confined spaces, food storage, and poorly ventilated places, or in various seasons of the year).

Under ideal curing conditions and ventilation (23°C and 50% R.H.), FK-45 FoodGrade Hygienic offers good general performance, at least after 72 hours of curing, and after 10-15 days it will offer optimal physicochemical resistance and therefore be ready for contact with food and beverages.

Especialmente en depósitos, tuberías y similares, para el contacto directo con alimentos, bebidas y aguas potables, antes de la puesta en servicio, el aplicador debe verificar que el film de pintura ha curado debidamente (comprobando la dureza, ausencia de tacking, defectos de curado, y correcta adherencia).

Antes de la puesta en servicio se recomienda siempre realizar una higienización previa de las superficies pintadas, con equipos de ozono o alternativamente con agua jabonosa y aclarado con agua.

En condiciones normales, las pinturas epoxi no deben entrar en contacto con agua o condensación superficial durante las primeras 72 horas de curado, o la pintura podría no curar correctamente, apareciendo manchas de lavado "Amine Blush".

Aplicaciones con secado forzado: el secado forzado con aire caliente deshidratado puede reducir notablemente el tiempo de secado, curado y puesta en servicio. Un ejemplo es la aplicación en interior de tuberías, donde empresas especialistas, tras la aplicación con sistemas propios y equipos especiales, hacen circular aire caliente deshidratado, y tras comprobar el correcto curado, proceden a la puesta en servicio definitiva en un tiempo inferior al recomendado habitualmente. Es responsabilidad exclusiva de la empresa aplicadora determinar el tiempo y medidas necesarias para la puesta en servicio, ya que la aplicación y su control queda siempre fuera del alcance de nuestra responsabilidad.

Para más información lea las [guías de aplicación](#) disponibles en nuestra web.

Advertencias generales

Uso exclusivo para profesionales. Para una correcta manipulación lea y siga siempre la ficha de datos de seguridad y use los EPI's y medidas indicadas.

Los revestimientos epoxis (especialmente blancos e incoloros) tienden a amarillear/calear con la luz U.V, elevada temperatura y determinadas agresiones químicas.

El trabajo en espacios confinados, como depósitos, debe realizarse cumpliendo la legislación de Prevención de Riesgos Laborales vigente en cada país.

Para la correcta gestión de los envases y residuos generados tras el uso de este producto, contacte con un gestor local autorizado. La pintura no utilizada debe ser tratada por especialistas para que su eliminación respete el medio ambiente, no debe eliminarse con las basuras domésticas.

Preparación de la base

Para una aplicación adecuada, consulte [las guías de aplicación](#) disponibles en nuestra web y en caso de duda consulte a nuestro departamento técnico. A continuación, un resumen de recomendaciones básicas:

En general, las superficies a pintar siempre deben ser consistentes, disponer de una rugosidad adecuada, estar secas, libres de polución, de óxido, grasas, suciedad, y libres de pinturas elásticas o pinturas en mal estado, coqueas o desperfectos superficiales. Para preparar y reparar las bases disponemos de una extensa gama de [productos complementarios](#); decapantes, limpiadores, imprimaciones, masillas, morteros, etc.

Especially in tanks, pipes and similar, for direct contact with food, beverages and drinking water, the applicator must verify that the paint film has cured properly (checking hardness, absence of tacking, curing defects, and correct adhesion) before putting it into service.

Before the commissioning it is always recommended to make a previous sanitization of the painted surfaces, with ozone equipment or alternatively with soapy water and rinsing with water.

Under normal conditions, epoxy paints should not come into contact with water or surface condensation during the first 72 hours of curing, or the paint may not cure properly, resulting in "Amine Blush" washing spots.

Forced Drying Applications: *Forced drying with hot dehydrated air can significantly reduce drying, curing and commissioning time. An example is the application inside pipes, where specialist companies, after application with their own systems and special equipment, make hot dehydrated air circulate, and after checking the correct curing, proceed to the final commissioning in a time lower than that usually recommended. It is the sole responsibility of the application company to determine the time and measures necessary for commissioning, as the application and its control is always outside the scope of our responsibility.*

For further information, please read the [application guides](#) available on our website.

General warnings

Exclusive use for professionals. *For correct handling always read and follow the safety data sheet and use the indicated PPE and measures.*

Epoxy coatings (especially white and colorless) tend to yellow/chalk with UV light, high temperature and certain chemical aggressions.

Work in confined spaces, such as warehouses, must be carried out in compliance with the Occupational Risk Prevention legislation in force in each country.

For the correct management of packaging and waste generated after the use of this product, contact a local authorized manager. Unused paint must be treated by specialists so that its disposal respects the environment. It should not be disposed of with household waste.

Base preparation

For a proper application, please consult [the application guides](#) available on our website and in case of doubt consult our technical department. Below is a summary of basic recommendations:

In general, the surfaces to be painted must always be consistent, have an adequate roughness, be dry, free of pollution, rust, grease, dirt, and free of elastic paint or paint in poor condition, surface imperfections or damage. To prepare and repair the bases we have a wide range of [complementary products](#); strippers, cleaners, primers, putties, mortars, etc.



Bases de hormigón, y bases minerales consistentes:

Dejar curar la base de forma adecuada, habitualmente 28 días (23°C y 50% de humedad relativa). Comprobar que la humedad de la base no excede del 5%, antes de pintar con FK-45 FoodGrade Hygienic con el micraje que proceda. Especialmente en horizontal y para la primera mano puede diluir la pintura hasta con aprox. un 10% del disolvente indicado. En algunos depósitos minerales, puede ser recomendable utilizar malla intermedia de fibra de vidrio, y en pavimentos es opcional el uso del aditivo antideslizante Slip Stop.

Hierro, acero, inox: Arenado según ISO-Sa2^{1/2}, rugosidad Rz ≥50, Alternativamente aplicado sobre imprimaciones anticorrosivas epoxy compatibles, salvo en depósitos.

Galvanizado y aluminio: Lijado no metálico EN ISO 12944-4, rugosidad Rz ≥50. Alternativamente aplicado sobre imprimaciones anticorrosivas epoxy compatibles, salvo en depósitos.

Plásticos, PVC, fibra de vidrio, pinturas en buen estado y otras resinas y pinturas de alto brillo: lijado, limpieza y eliminación de polvo para obtener una superficie uniforme y con rugosidad necesaria Rz ≥50 para mejorar la adherencia. Realizar una muestra con FK-45 FoodGrade Hygienic que determine una adherencia adecuada, con suficiente resistencia a la tracción y micraje para el uso que le vaya a dar.

Madera: Lijado y limpieza y secado adecuado.

Detalles de aplicación

Se recomienda almacenar y atemperar el producto antes de la aplicación a una temperatura entre 10 y 25°C.

Mezcla: Las proporciones adecuadas de los componentes A y B indicadas en el envase deben ser respetadas en todo momento, para lo que recomendamos utilizar siempre envases completos. Se incorporará el componente B, sobre el componente A lentamente, removiendo al mismo tiempo que se incorpora, con agitador eléctrico siempre a muy baja revolución para evitar la oclusión de aire durante la mezcla.

Se agitará la mezcla durante al menos 2 minutos hasta su total homogenización. En el caso de que se quiera añadir FK-45 OEM Solvent FG puede adicionarse y mezclarse mientras, o tras la mezcla entre el componente B con el A. Si no se mezclan bien los componentes pueden aparecer manchas u otros defectos como burbujas de aire, curado inadecuado, etc, hecho que causa aplicación defectuosa.

Aplicación con pistola: Se recomiendan airless o AirMix con manguera calefactada a 60°C. La aplicación deberá ser perfectamente planificada debido al corto potlife de la mezcla. Si no dispone de manguera calefactada deberá diluir la pintura con FK-45 OEM Solvent FG en la relación de mezcla adecuada para cada caso (habitualmente entre un 5-15%), incrementando con ello el tiempo de secado curado y riesgo de sangrado y reduciendo la cobertura y espesor de capa aplicable.

Realice siempre pruebas preliminares y utilice siempre la menor cantidad posible de disolvente.

Concrete bases, and consistent mineral bases: Allow the base to cure properly, usually 28 days (23°C and 50% relative humidity). Check that the humidity of the base does not exceed 5%, before painting FK-45 FoodGrade Hygienic with the appropriate thickness. Especially when applied horizontally and for the first coat, the paint can be diluted with up to 10% of the indicated solvent. In some mineral tanks, it may be advisable to use intermediate fiberglass mesh, and in floors the use of the anti-slip additive Slip Stop is optional.

Iron, steel, stainless steel: Sandblasting according to ISO-Sa2^{1/2}, roughness Rz ≥50, alternatively applied over compatible anticorrosive epoxy primers, except in tanks.

Galvanized and aluminum: Non-metallic sandblasting to EN ISO 12944-4, roughness Rz ≥50. Alternatively applied over compatible anticorrosive epoxy primers, except in tanks.

Plastics, PVC, fiberglass, paints in good condition and other resins and high gloss paints: sanding, cleaning, and dust removal to obtain a uniform surface with the necessary roughness Rz ≥50 to improve adhesion. Make a sample with FK-45 FoodGrade Hygienic to determine adequate adhesion, with sufficient tensile strength and thickness for the intended use.

Wood: Sanding and proper cleaning and drying.

Application details

It is recommended to store and temper the product before application at a temperature between 10 and 25°C

Mixing: The correct proportions of components A and B indicated on the packaging must always be respected, for which we recommend always using full packaging. The B component should be incorporated, over the A component slowly, stirring at the same time as it is incorporated, with an electric agitator always at a very low revolution to avoid air occlusion during mixing.

The mixture should be stirred for at least 2 minutes until it is completely homogenized. If you want to add FK-45 OEM Solvent FG can be added and mixed while, or after mixing between component B and A. If the components are not well mixed, stains or other defects may appear such as air bubbles, improper curing, etc., which will lead to a defective application.

Spray application: Airless or Air-Mix with heated hose at 60°C is recommended. The application should be perfectly planned due to the short pot life of the mixture. If you do not have a heated hose, you must dilute the paint with FK-45 OEM Solvent FG in the adequate mixture ratio for each case (between 5-15%), thus increasing the drying time and the risk of sagging and reducing the coverage and thickness of the applicable coat.

Always carry out preliminary tests and always use the least amount of solvent possible.



Equipos recomendados y testados son: Wagner Super Finish 23 Plus, y Airless Graco Classic ST MAX, ambos preferiblemente con mangueras calefactadas. Para Airless automáticos de mezcla A+B en punta pistola y otros tipos de airless y equipos de proyección, consulte a su servicio técnico recomendaciones para la aplicación de epoxis de altos sólidos (90-100%).

Aplicación a rodillo o brocha: Recomendamos rodillos de microfibras o teflón para epoxi, y brochas de alta calidad. Se recomienda tener siempre en cuenta su potlife o corta vida útil de mezcla del producto a la hora de usar juegos de 2,5 Kg o de 7,5 Kg, para no desperdiciar material.

Aplicación para acabado antideslizante SLIP STOP, UNE 41901 EX y resbaladidad clase 1 a 3 según CTE:

- El consumo de FK-45 FoodGrade será el equivalente al de un espesor de 350 µm, aplicado en 4 manos.
- Aplicar 1ª y 2ª mano con 10% de disolvente.

Kits FK-45 Hygienic FG	Disolvente
7,5 Kg	750 ml
2,5 Kg	250 ml

- Acabar con 3ª y 4ª mano de FK-45 FoodGrade + 20% de disolvente + 6-7% SLIP STOP.

Kits FK-45 Hygienic FG	Disolvente
7,5 Kg	1500 ml
2,5 Kg	500 ml

- SLIP STOP: Clase 1 de resbaladidad. Fino
- SLIP STOP: Clase 3 de resbaladidad. Rugoso

Kits FK-45Hyg FG	SLIP STOP	SLIP STOP PLUS
7,5 Kg	450 gr	500 gr
2,5 Kg	150 gr	170 gr

Limpieza de Utensilios: FK-45 OEM FG Solvent o disolvente universal.

Uso en depósitos y tuberías de líquidos

En su categoría, FK-45 FoodGrade Hygienic, en aplicaciones para depósitos de alimentos >10.000 l., ofrece amplia compatibilidad con los diversos grupos de alimentos y bebidas, buena resistencia fisicoquímica, y amplio nivel de certificación, por lo que es también utilizado para el recubrimiento y renovación interior de depósitos y tuberías de conexión de agua, alimentos y bebidas, aunque **para las aplicaciones más exigentes en depósitos de líquidos recomendamos utilizar FK-100 FoodGrade**, que cuenta con las mayores resistencias, y máximo nivel de certificación internacional en su categoría.

Las múltiples variables existentes, tanto en la aplicación y renovación del recubrimiento en estas superficies, como en la puesta en servicio y uso de este tipo de instalaciones, imposibilita que por parte de Fakolith se puedan determinar garantías de durabilidad funcional del recubrimiento.

Recommended and tested equipment are: Wagner Super Finish 23 Plus, and Airless Graco Classic ST MAX, both recommended with heated hoses. For automatic airless mixing A+B gun tip and other airless and spraying equipment, consult your technical service for recommendations for the application of high solids epoxies (90-100%).

Roller or brush application: We recommend microfiber or Teflon rollers for epoxies, and high-quality brushes. It is recommended to always consider its pot life or short mixing life of the product when using 2.5 Kg or 7.5 Kg sets, in order not to waste material.

Application for anti-slip finish SLIP STOP, UNE 41901 EX and slipperiness class 1 to 3 according to CTE:

- Consumption of FK-45 FoodGrade will be equivalent to a thickness of 350 µm, applied in 4 coats.
- Apply 1st and 2nd coats with 10% of Solvent.

Kits FK-45 Hygienic FG	Solvent
7,5 Kg	750 ml
2,5 Kg	250 ml

- Finish with a 3rd y 4th coat of FK-45 FoodGrade + 20% solvent + 6-7% SLIP STOP.

Kits FK-45 Hygienic FG	Solvent
7,5 Kg	1500 ml
2,5 Kg	500 ml

- SLIP STOP: Class 1 de anti-slip finish. Fine
- SLIP STOP: Class 3 de anti-slip finish. Rough

Kits FK-45Hyg FG	SLIP STOP	SLIP STOP PLUS
7,5 Kg	450 gr	500 gr
2,5 Kg	150 gr	170 gr

Cleaning of utensils: FK-45 OEM FG Solvent or universal solvent.

Use in tanks and pipelines for liquids

In its category, FK-45 FoodGrade Hygienic, in applications for food tanks > 10,000 liters, offers wide compatibility with the various food and beverage groups, good physicochemical resistance, and a wide level of certification, so it is also used for the coating and interior renovation of tanks and connection pipes for water, food and beverages, **although for the most demanding applications in liquid tanks we recommend using FK-100 FoodGrade**, which has the highest resistance and maximum level of international certification in its category.

The multiple existing variables, both in the application and renewal of the coating on these surfaces, as well as in the commissioning and use of this type of installations, make it impossible for Fakolith to determine guarantees of functional durability of the coating.



Las situaciones de mayor incertidumbre en cuanto a durabilidad funcional se dan en su uso en el interior de depósitos metálicos y tuberías que vayan a contener sustancias en estado líquido, con variables a considerar en función de sus características químicas, corrosividad y de su temperatura.

Además de resultar siempre necesaria la adecuada preparación de las superficies de metal con arenado SA 2.5 y rugosidad Rz ≥ 50 , existen múltiples tipos de metal, aleaciones y calidades, así como diversidad de grosores, formas de depósitos, tipos de soldaduras empleadas en la fabricación de depósitos y tuberías, etc. Los metales se contraen y dilatan, en función de los cambios de temperatura de su entorno y también de las posibles oscilaciones de temperatura provocadas en sus interiores, según el tipo de líquido que contengan y de su variación de temperatura, así como del tipo de calefactado utilizado.

A mayor temperatura, y oscilación de ésta, mayores contracciones y dilataciones se producirán en función de las características de cada superficie de metal. Estas dilataciones y contracciones pueden ir incidiendo progresivamente en la fatiga y adherencia del recubrimiento, y por tanto en su durabilidad funcional. La localización de los depósitos, ya sean fijos, móviles, en interiores o exteriores, con o sin aislamiento, y resto de las características del entorno, también influyen en su mayor o menor durabilidad funcional del recubrimiento.

Por tanto, no existe una situación estándar extrapolable a depósitos metálicos de líquidos en general, por lo que en unos casos funcionará de forma idónea y prolongada, mientras que en otros casos su durabilidad será más limitada, o incluso no recomendable.

En conclusión, especialmente en estos casos corresponde al usuario de nuestros recubrimientos, ya sea el profesional de aplicación especialista en este tipo de aplicaciones, al fabricante de depósitos, instalador, ingeniería, y/o industria usuaria, etc. determinar mediante sus datos, experiencia y ensayos adicionales que pueda estimar, el confirmar la idoneidad o no del recubrimiento para cada caso en particular, así como determinar el número y espesor de capas más adecuado.

Productos complementarios:

- **FAKOLITH FK-44 POX:** Imprimación anticorrosiva y de adherencia, epoxi base agua, (adicionalmente FK-100 FoodGrade es compatible con la mayoría de las imprimaciones anticorrosivas epoxi del mercado).
- **FK-45 SOLVENT OEM FG:** Disolvente permitido en la regulación alimentaria EU y FDA, de bajo olor y rápida evaporación, para en caso necesario añadir la cantidad mínima necesaria a FK-100 FoodGrade, para bajar su viscosidad y/o prolongar el pot-life, adaptándola al medio de aplicación utilizado y entorno.
- **FK-45 KIT PLASTER:** Kit de masilla epoxi alimentaria de 3 componentes, para la reparación de coqueas, grietas y desperfectos menores en bases minerales.
- **SLIP STOP:** Aditivo especial apto para contacto con alimentos, para conseguir acabado antideslizante.

The situations of greatest uncertainty in terms of functional durability occur in its use inside metal tanks and pipes that will contain liquid substances, with variables to be considered depending on their chemical characteristics, corrosiveness and temperature.

In addition to always being necessary the adequate preparation of the metal surfaces with sandblasting SA 2.5 and roughness Rz ≥ 50 , there are multiple types of metal, alloys and qualities, as well as diversity of thicknesses, shapes of deposits, types of welds used in the manufacture of tanks and pipes, etc. Metals contract and expand, depending on the temperature changes in their environment and also on the possible temperature oscillations caused in their interiors, depending on the type of liquid they contain and its temperature variation, as well as the type of heating used.

The higher the temperature and its oscillation, the greater the contractions and expansions that will occur depending on the characteristics of each metal surface. These expansions and contractions can progressively affect the fatigue and adhesion of the coating, and therefore its functional durability. The location of the tanks, whether they are fixed, mobile, indoors or outdoors, with or without insulation, and the rest of the characteristics of the environment, also influence the functional durability of the coating.

Therefore, there is no standard situation that can be extrapolated to metallic liquid tanks in general, so that in some cases it will work in a suitable and prolonged way, while in other cases its durability will be more limited, or even not recommended.

In conclusion, especially in these cases, it is up to the user of our coatings, whether it is the application professional specialized in this type of applications, the tank manufacturer, installer, engineering, and/or user industry, etc. to determine by means of their data, experience and additional tests that they can estimate, to confirm the suitability or not of the coating for each particular case, as well as to determine the most adequate number and thickness of layers.

Complementary products:

- **FAKOLITH FK-44 POX:** Anticorrosive and adherence primer, water-based epoxy, (additionally FK-100 FoodGrade is compatible with most of the epoxy anticorrosive primers in the market)
- **FK-45 SOLVENT OEM FG:** A solvent permitted by EU and FDA food regulations, with low odor and fast evaporation, to add the minimum quantity necessary to FK-100 FoodGrade, if necessary, to lower its viscosity and/or prolong its pot life, adapting it to the application medium used and environment.
- **FK-45 KIT PLASTER:** 3-component epoxy food putty kit, for the repair of cokes, cracks, and minor defects in mineral bases.
- **SLIP STOP:** Special food contact additive to achieve a non-slip finish.



Almacenaje

Hasta 24 meses desde la fecha de fabricación, en envases originales bien cerrados y protegidos de heladas.

Proyectos oficiales de I+D+i

Fakolith dispone del sello oficial de pyme innovadora de la Unión Europea.

El desarrollo las tecnologías BioFilmStop y FoodGrade es constante, gracias a proyectos oficiales desarrollados y liderados por Fakolith en consorcio con centro tecnológicos oficiales de reconocido prestigio. Los proyectos abarcan tanto la investigación básica como la innovación tecnológica y están cofinanciados por la Unión Europea y el Ministerio de Ciencia e Innovación.

Consulte nuestros proyectos [clicando aquí](#).



INNOVATIVE SME
Valid until Jan 21st 2025



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.

Storage

Up to 24 months from manufacturing date, in closed original containers and protected from frost.

Official research projects

Fakolith has the official stamp of innovative SME of the European Union.

The development of the BioFilmStop and FoodGrade technologies is constant, thanks to official projects developed and led by Fakolith in a consortium with official technology centers of recognized prestige. The projects cover both basic research and technological innovation and are co-financed by the European Union and the Ministry of Science and Innovation.

Consult our projects [by clicking here](#)

LEGAL NOTICE:

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. applies a quality system, certified by TÜV Rheinland, DIN EN ISO 9001:2015 Standard.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U., company forming part of the FAKOLITH Group in Spain, manufacturing, importing and selling paints and special industrial treatments, in accordance with their corporate purpose. Any legal liability with regard to the application of these products will always be beyond our control. This technical information, along with recommendations associated with the application and final use of the product, are always provided in good faith, based on our knowledge and current experience, insofar as, within the useful life of the product, it has been correctly handled and applied in standard situations. In practice the possible differences in the surface materials and actual conditions that may exist in the location where applied are of such diversity that no guarantee can be deduced from either the information provided in the present document or from any other written recommendation, or whatsoever other advice that may be offered with regard to the sale or suitability for particular purposes thereof, or any obligation whatsoever, outside of any legal relationship that might exist, with the exception of such defects in the quality of our materials that are a result of faulty production. The above information does not represent a reason why the purchaser and/or applier and/or final user should determine that our offer, technical recommendation or the quality and characteristics of our products do not meet their needs. Fakolith reserves the right to update the properties and specifications of the products for the purpose of improving our recommendations and adapting them to the current regulations. Any new edition of the present document, bearing a later date, will annul the validity of any previous version hereof.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. has taken out a product liability insurance policy that provides international cover, except in the USA and Canada, of up to 3 million Euros.

