



FK-450 FoodGrade

Pintura alimentaria epoxi al agua – *Waterbased epoxy food contact paint*

Resumen de producto

FK-450 FoodGrade es una pintura alimentaria epoxi en base acuosa de 2 componentes, de alto contenido en sólidos, con certificación para el contacto directo e indirecto con alimentos, de acuerdo con la regulación europea EU 10/2011. Pintura de altas prestaciones, low Voc, bajo olor, acabado mate-satinado, con ensayos de marcado CE y con excelentes resistencias fisicoquímicas en su categoría. Producto tratado con tecnología antimicrobiana BioFilmStop FoodGrade (BPR Art 3 y 58) contra bacterias y otros microorganismos patógenos como coronavirus.

Campos de uso: Siguiendo las indicaciones técnicas para cada sistema, FK-450 FoodGrade se puede aplicar en interiores de silos y depósitos minerales para agua potable, agua de procesos alimentarios y agropecuarios, y depósitos de alimentos sólidos en general. Dadas sus elevadas resistencias fisicoquímicas también resulta muy recomendable en contacto indirecto y ocasional en paredes, techos, zócalos, pavimentos, estructuras metálicas, maquinaria y equipos, cámaras frigoríficas y de congelación, almacenes alimentarios, paneles, transporte alimentario, objetos, etc., siempre en interiores. Especialmente en industria alimentaria y sectores sanitarios, hospitales y clínicas, y también en industria, obra civil y edificios públicos y privados en general.

Colores de serie: Blanco RAL 9010 y Gris RAL 7004. Consulte disponibilidad, precio y cantidad mínima para otros colores de [Carta FoodGrade](#) u otros colores RAL.
Aplicable con brocha, rodillo o Air-Mix.

Con Declaración de Conformidad, de Prestaciones y marcado CE.

Product summary

FK-450 FoodGrade is a 2-component, high solids, water-based food contact epoxy paint, certified for direct and indirect contact with food, according to the European regulation EU 10/2011. High performance paint, low Voc, low odor, matte-satin finish, with CE marking tests and excellent physicochemical resistance in its category. Product treated with BioFilmStop FoodGrade antimicrobial technology (BPR Art 3 and 58) against bacteria and other pathogenic microorganisms such as coronavirus.

Fields of use: Following the technical indications for each system, FK-450 FoodGrade can be applied inside silos and mineral tanks for drinking water, food and agricultural process water, and solid food tanks in general. Given its high physicochemical resistance, it is also highly recommended for indirect and occasional contact on walls, ceilings, skirting boards, floors, metal structures, machinery and equipment, cold and freezing rooms, food warehouses, panels, food transport, objects, etc., always at indoors. Especially in food industry and health sectors, hospitals and clinics, and also in industry, civil works and public and private buildings in general.

Standard colors: White RAL 9010 and Grey RAL 7004. Check availability, price and minimum required quantity for other colors from our [FoodGrade chart](#) or other RAL colors.
Applicable with brush, roller or AirMix.

With Declaration of Compliance, Performance and CE marking.



Propiedades

Sus excelentes cualidades fisicoquímicas en su categoría, hacen que sea impermeable al agua líquida pero permeable al vapor de agua, lo que la convierten en una excelente opción para la protección de superficies de hormigón y bases minerales consistentes en general, incluso aplicable con restos de humedad en la base.

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.

Properties

Its excellent physical-chemical qualities in its category make it impermeable to liquid water but permeable to water vapor, which makes it an excellent choice for the protection of concrete surfaces and consistent mineral bases in general, even applicable with traces of moisture in the base.

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.



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 las 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) con la adecuada rugosidad $Rz > 50$, tanto en bases minerales,
- Superficies 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 $23 \pm 2^\circ\text{C}$ $50 \pm 5\%$ Humedad relativa aplicando 2 capas de 340 gr, en intervalo de 24 h:

- Resistencia a la abrasión. Pérdida de peso = 73 mg.
- Permeabilidad al CO₂ Clase III Sd > 50 m
- Permeabilidad al vapor agua Clase I Sd < 5 m
- Permeabilidad agua líquida $w < 0,1$ Kg/m²·h^{0,5}
- Resistente a tracción para sistemas Rígidos con cargas de tráfico = 4,32 N/mm².
- Dureza EN ISO 868:2003- 80 ± 1 Uds. Shore D
- Ensayo impacto por caída de masa Clase I: > 4 Nm

Otros datos técnicos:

- Cubrición EN 13300 Clase 1 (300 μm dry film) y Clase 2 (200 μm dry film).
- Resistencia al frote en húmedo Clase 1.
- Contenido de materia no volátil (% en masa y volumen) pintura: $65\% \pm 1\%$ sólidos y $60\% \pm 1\%$ volumen (EN ISO 3233-1:2013).
- Categoría: j (BA) Máx. 140 g/l VOC (2004/42/CE) < 5 g/l. (Low Voc).
- Densidad media pintura color serie (g/cm³): $1,28 \pm 2\%$ (en mezcla). Comp. A: $1,30 \pm 2\%$; Comp. B: $1,14 \pm 2\%$.
- 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.
- Mate G3 (Grado < 5 GU)- DIN EN ISO 2813
- 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 Práxis 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 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 $23 \pm 2^\circ\text{C}$ $50 \pm 5\%$ Relative humidity applying 359,7 gr in two coats in a 24 h interval:

- Excellent abrasion resistance. Weight loss = 73 mg.
- Permeability to CO₂ I Class III Sd > 50 m
- Permeability to water vapor Class I Sd < 5 m
- Permeability to liquid water $w < 0,1$ Kg/m²·h^{0,5}
- Tensile strength for rigid systems with traffic loads = 4,32 N/mm².
- Hardness EN ISO 868:2003- 80 ± 1 Uds. Shore D
- Falling mass impact test Class I: > 4 Nm

Other technical data:

- Coverage EN 13300 Class 1 (300 μm dry film) and Class 2 (200 μm dry film).
- Wet scrub resistance Class 1.
- Non-volatile matter content (% by mass and volume) paint: $65\% \pm 1\%$ solids and $60\% \pm 1\%$ volume (EN ISO 3233-1:2013)
- Category: j (WB) Max. 140 g/l VOC (2004/42/EC) < 5 g/l. (Low Voc).
- Average density of standard color paint (g/cm³): $1,28 \pm 2\%$ (in mixture). Comp. A: $1,3 \pm 2\%$; Comp. B: $1,14 \pm 2\%$.
- Resistant to most cleaning and disinfectant solutions compatible with epoxy resins, and to cleaning with hot water under pressure.
- Matt G3 (Grade < 5 GU)- DIN EN ISO 2813.
- Estimated Euroclass 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-450 FoodGrade 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-450 FoodGrade 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-450 FoodGrade cumple debidamente con los test de migraciones globales; Simulantes A (OM2), B (OM2), C (OM6) y D2 (OM2, etanol e isoctano). Ensayos organolépticos sin alteración detectada.

Cumple satisfactoriamente también con todas las migraciones específicas correspondientes, incluidas BPA, 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.

3/8



Ver. 14-06-2022

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-450 FoodGrade 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-450 FoodGrade 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-450 FoodGrade Hygienic complies satisfactorily with the global migration tests; Simulants A (OM2), B (OM2), C (OM6) and D2 (OM2, ethanol and isooctane). Organoleptic tests without any detected alteration.

Also satisfactorily meets all corresponding specific migrations, including BPA, 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

Aunque FK-450 FoodGrade 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.

No recomendable su uso en depósitos metálicos de líquidos alimentarios o agua, donde es preferible usar FK-45 FoodGrade o FK-100 FoodGrade dada su mayor resistencia a la corrosión.

En caso de duda consulte con nuestro departamento técnico sobre la compatibilidad de nuestra pintura con el alimento o bebida 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.

EU: FK-450 FoodGrade 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

Although the FK-450 FoodGrade 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

Not recommended for use in metal tanks for food liquids or water, where it is preferable to use FK-45 FoodGrade or FK-100 FoodGrade due to their higher resistance to corrosion.

In case of doubt, consult with our technical department about the compatibility of our paint with the food or drink 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.

EU: FK-45 FoodGrade 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-450 FoodGrade pintura (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	334 µm ± 2%	428 gr/ m ²	2,34 m ² /Kg - 3 m ² /l
Medio - Medium	300 µm	500 µm ± 2%	640 gr/ m ²	1,56 m ² /Kg – 2 m ² /l
Intermedio - Intermediate	350 µm	584 µm ± 2%	748 gr/ m ²	1,34 m ² /Kg – 1,72 m ² /l
Alto -Thick	400 µm	667 µm ± 2%	854 gr/ m ²	1,17 m ² /Kg – 1,5 m ² /l
Muy alto - Very High	500 µm	834 µm ± 2%	1068 gr/ m ²	0,94 m ² /Kg – 1,2 m ² /l
Con malla - With mesh	700 µm	1167 µm ± 2%	1494 gr/ m ²	0,67 m ² /Kg – 0,86 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 5 Kg 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 (5 Kg)	10°C	23°C	30°C
Vida útil de la mezcla * Pot life	1 h	40 min	15-20 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 agua 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 20-23 h	Tras 2-3 h	Tras 1-2 h
Seco tacto	Tras 24-36 h	Tras 4-6 h	Tras 2-4 h

Los plazos de secado y repintado dependerán del grosor de la película, de la temperatura y especialmente de la humedad relativa del aire, de la superficie y de la ventilación. Para el repintado con FK-450 FoodGrade, es recomendable no exceder de 72 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-450 FoodGrade ofrece buenas prestaciones generales, como 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 sólidos y agua potable.

Mixing ratio and packaging

As standard Sets 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 (5 Kg)	10°C	23°C	30°C
Vida útil de la mezcla * Pot life	1 h	40 min	15-20 min

*The "pot-life" values are indicative since they depend on the ambient temperature, the relative humidity, and the possible airflow. The addition of water 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 20-23h	After 2-3 h	After 1-2 h
Dry to touch	After 24-36h	After 4-6h	After 2-4h

Drying and recoating times will depend on film thickness, air temperature and specially on relative humidity, surface, and ventilation. For refinishing with FK-450 FoodGrade, it is recommended not to exceed 72 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-450 FoodGrade offers good general performance, at least after 72 hours of curing, and after 10 to 15 days it will offer optimal physicochemical resistance and therefore be ready for contact with solid food and water.



Especialmente en depósitos para el contacto directo con alimentos sólidos 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.

Aplicaciones con secado forzado: el secado forzado con aire caliente deshidratado y extracción de aire equivalente puede reducir notablemente el tiempo de secado, curado y puesta en servicio.

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...

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-450 FoodGrade con el micraje que proceda. Especialmente en horizontal y para la primera mano puede diluir la pintura hasta con aprox. un 10% de agua. 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-S 2,5, rugosidad Rz ≥50, y pinte siempre FK-450 sobre metales imprimados con imprimaciones anticorrosivas epoxy compatibles.

Galvanizado y aluminio: Lijado no metálico EN ISO 12944-4, rugosidad Rz ≥50, y pinte siempre FK-450 sobre imprimaciones anticorrosivas epoxis compatibles.

Epecially in tanks, pipes and similar, for direct contact with solid foodstuffs 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.

Forced Drying Applications: forced drying with hot dehydrated air and equivalent air extraction can significantly reduce drying, curing and commissioning time.

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...

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-450 FoodGrade with the appropriate thickness. Especially when applied horizontally and for the first coat, the paint can be diluted with up to 10% of water. 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 2,5 roughness Rz ≥50, and always paint FK-450 on metals primed with compatible anti-corrosive epoxy primers.

Galvanized and aluminum: Non-metallic sanding EN ISO 12944-4, roughness Rz ≥50, and paint always FK-450 over compatible epoxy anti-corrosion primers.



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 \geq 50 para mejorar la adherencia. Realizar una muestra con FK-450 FoodGrade para determinar la 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 15 y 20°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 agua 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... hecho que causa aplicación defectuosa.

Aplicación con pistola: Se recomiendan preferiblemente AirMix con una disolución mínima de entre un 15-20% con agua. La aplicación deberá ser perfectamente planificada debido al corto potlife de la mezcla. Diluciones mayores en agua aumentarán el riesgo de descuelgue, reduciendo la cobertura y espesor de capa aplicable.

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

Equipos recomendados: Wagner Super Finish 23 Plus y Airless Graco Finish PRO 595. Para Airless automáticos de mezcla A+B en punta pistola y otros tipos de airless y equipos de proyección, consulte al servicio técnico.

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 5 Kg para no desperdiciar material.

Limpieza de Utensilios: Con agua antes del curado.

Productos complementarios

- **FAKOLITH FK-44 POX:** Imprimación anticorrosiva epoxi base agua para imprimir metales, previo al pintado de metales con FK-450 FoodGrade.
- **FAKOLITH SLIP-STOP:** Aditivo basado en micro-esferas de poliamida de fácil aplicación, alta calidad y baja absorción de agua que mezclado con pinturas epoxi o poliuretano proporciona un acabado antideslizante. Añadir un 3% de SLIP-STOP sobre el total de la mezcla de pintura epoxi mediante agitación mecánica. Nunca superar el 6%.

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 \geq 50 to improve adhesion. Make a sample with FK-450 FoodGrade 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 15 and 20°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 water 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.... which will lead to a defective application

Spray application: AirMix with a minimum dilution of 15-20% with water is preferably recommended. The application should be perfectly planned due to the short potlife of the mixture. Higher dilutions in water will increase the risk of sagging, reducing the coverage and applicable layer thickness.

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

Recommended equipment's: Wagner Super Finish 23 Plus, and Airless Graco Finish PRO 595. For automatic airless mixing A+B gun tip and other airless and spraying equipment, consult technical service for recommendations.

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 5 Kg sets, in order not to waste material.

Cleaning of utensils: With water before curing.

Complementary products:

- **FAKOLITH FK-44 POX:** Water-based epoxy primer for priming metals, prior to painting metals with FK-450 FoodGrade.
- **FAKOLITH SLIP-STOP:** An additive based on polyamide micro-spheres of easy application, high quality and low water absorption that when mixed with epoxy or polyurethane paints provides an anti-slip finish. Add 3% of SLIP-STOP to the total epoxy paint mixture by mechanical agitation. Never exceed 6%.



- **Kit FK-45 PLASTER (A+B+C):** Kit de 3 componentes basado en FK-45 Foodgrade (A+B) + Componente C (celulosa alimentaria), para realizar una masilla de fácil aplicación para la reparación e igualación en bases minerales de grietas, fisuras, coqueras, juntas... Mezclar A+B y luego incorporar C, agitar hasta obtener la masilla y emplastecer.

- **Kit FK-45 PLASTER (A+B+C):** 3-component kit based on FK-45 Foodgrade (A+B) + Component C (food grade cellulose), to make a putty that is easy to apply for repairing and levelling mineral bases in cracks, fissures, cokes, joints... Mix A+B and then add C, shake until the putty is obtained and fill it.

Almacenaje

Hasta 18 meses desde la fecha de fabricación, en envases originales bien cerrados y protegidos de heladas.

Storage

Hasta 18 months from the date of manufacture, in closed original packages and protected from frost.

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 en la imagen.



INNOVATIVE SME

Valid until Jan 21st 2025



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 on the image.

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.

LEGAL NOTICE:

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. applies a quality management system, certified by TÜV Rheinland Cert GmbH, standard ISO 9001:2015.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. company of the FAKOLITH GROUP in Spain, is manufacturer, importer and commercializer of paintings and special industrial treatments, in agreement with its social object, and the legal responsibility of the application of the products is always out of our reach. This technical information, as well as the recommendations related to the application and final use of the product, are always given in good faith, and are based on our current knowledge and experience, when within the useful life of the product, they are correctly handled and applied, in standard situations. In practice, possible differences in materials, substrates and actual conditions at the place of application are of such a variety that no warranty in terms of marketing, or suitability for particular purposes, or any obligation outside any legal relationship that may exist, can be deduced from the information in this document, or from any other written recommendation or advice given, except for deficiencies in the quality of our materials caused by production failures. This information does not release the buyer and/or applicator and/or end user from the obligation to determine whether our offer, technical recommendation or the quality and characteristics of our products meet their needs. Fakolith reserves the right to update product properties and specifications to improve our recommendations and adapt to current regulations. A new edition of this document with a later date cancels the validity of its previous version.

FAKOLITH CHEMICAL SYSTEMS, S.L.U. has a product liability policy with international coverage, except for the USA and Canada, of up to three million euros.

