

# Rivestimenti igienici per il contatto diretto con gli alimenti

	FK 45 FOODGRADE	FK 100 FOODGRADE	FAKOPUR FOODGRADE	DISPAINT FOODGRADE	DISPERLITH FOODGRADE
Tipo di materiale	Rivestimento in resina epossidica high-solid bicomponente	Rivestimento in resina epossidica ultra high-solid bicomponente	Rivestimento poliuretano bicomponente	Vernice a strato sottile in dispersione	Pittura in dispersione
Proprietà	Sigillante resistente per soffitti e pareti. Rivestimento per macchine, cisterne e sili. Odore blando.	Sigillante particolarmente resistente per soffitti e pareti. Rivestimento per macchine, cisterne e sili. Odore blando.	Sigillante per superfici interne ed esterne. Applicazione a strato sottile. Odore intenso.	Vernice a strato sottile per soffitti e pareti. Buona resistenza agli agenti chimici. Inodore.	Rivestimento in dispersione per soffitti e pareti. Buona resistenza agli agenti chimici. Inodore.
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari</li> <li>● Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE)</li> <li>○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari</li> <li>● Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE)</li> <li>● FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari</li> <li>● Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE)</li> <li>○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari</li> <li>● Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE)</li> <li>● FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari</li> <li>● Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE)</li> <li>○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA)</li> </ul>
Preservante per pellicole contro	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muffa</li> <li>● Batteri</li> <li>● Virus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muffa</li> <li>● Batteri</li> <li>● Virus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muffa</li> <li>● Batteri</li> <li>● Virus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muffa</li> <li>● Batteri</li> <li>● Virus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Muffa</li> <li>● Batteri</li> <li>● Virus</li> </ul>
Resistenza chimica	●●●●●○	●●●●●●	●●●●●○	●●●○○○	●●●○○○
Temperatura minima di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ +4°C</li> <li>○ +6°C</li> <li>○ +10°C</li> <li>● +12°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ +4°C</li> <li>○ +6°C</li> <li>○ +10°C</li> <li>● +12°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● +4°C</li> <li>○ +6°C</li> <li>○ +10°C</li> <li>○ +12°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● +4°C</li> <li>○ +6°C</li> <li>○ +10°C</li> <li>○ +12°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● +4°C</li> <li>○ +6°C</li> <li>○ +10°C</li> <li>○ +12°C</li> </ul>
Permeabilità al vapore	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Permeabile</li> <li>○ ↗</li> <li>○ ↘</li> <li>● Sigillante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Permeabile</li> <li>○ ↗</li> <li>○ ↘</li> <li>● Sigillante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Permeabile</li> <li>○ ↗</li> <li>○ ↘</li> <li>● Sigillante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Permeabile</li> <li>○ ↗</li> <li>● ↘</li> <li>○ Sigillante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Permeabile</li> <li>○ ↗</li> <li>● ↘</li> <li>○ Sigillante</li> </ul>
Colore	Bianco, grigio (RAL 7004). Altri colori su richiesta.	Bianco perla (RAL 1013)	Bianco, grigio (RAL 7004)	Bianco. Altri colori su richiesta.	Bianco. Altri colori su richiesta.
Applicazione per	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Muratura</li> <li>● Soffitti</li> <li>● Cisterne</li> <li>● Macchine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Muratura</li> <li>● Soffitti</li> <li>● Cisterne</li> <li>● Macchine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Muratura</li> <li>● Soffitti</li> <li>○ Cisterne</li> <li>○ Macchine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Muratura</li> <li>● Soffitti</li> <li>○ Cisterne</li> <li>○ Macchine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Muratura</li> <li>● Soffitti</li> <li>○ Cisterne</li> <li>○ Macchine</li> </ul>
Sottofondi indicati	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Calcestruzzo</li> <li>● Sottofondi minerali</li> <li>● Metallo</li> <li>● Pittura in dispersione</li> <li>● Resina epossidica bicomponente</li> <li>● Piastrelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Calcestruzzo</li> <li>● Sottofondi minerali</li> <li>● Metallo</li> <li>● Pittura in dispersione</li> <li>● Resina epossidica bicomponente</li> <li>● Piastrelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Calcestruzzo</li> <li>● Sottofondi minerali</li> <li>● Metallo</li> <li>○ Pittura in dispersione</li> <li>● Resina epossidica bicomponente</li> <li>○ Piastrelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Calcestruzzo</li> <li>● Sottofondi minerali</li> <li>○ Metallo</li> <li>● Pittura in dispersione</li> <li>○ Resina epossidica bicomponente</li> <li>○ Piastrelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Calcestruzzo</li> <li>● Sottofondi minerali</li> <li>● Metallo</li> <li>● Pittura in dispersione</li> <li>● Resina epossidica bicomponente</li> <li>● Piastrelle</li> </ul>



## Linea di prodotti testati per il contatto diretto con gli alimenti: FOODGRADE

Se gli alimenti entrano in contatto diretto con un rivestimento superficiale, è essenziale escludere qualsiasi rischio di rilascio di sostanze tossiche negli alimenti. I prodotti FAKOLITH FOODGRADE sono sistemi di rivestimento certificati e testati per il contatto diretto con gli alimenti. Sono conformi ai criteri di prova del Reg. (CE) 1935/2004, Reg. (UE) 10/2011, Reg. (UE) 1282/2011, Reg. (CE) 1895/2005, Reg. (CE) 2023/2006 e ai requisiti del regolamento sull'igiene dei prodotti alimentari. Le nostre dichiarazioni di conformità sono trasparenti in fatto di test eseguiti e approvazioni ottenute a livello europeo.

## Raccomandato dall'Associazione federale tedesca degli ispettori alimentari (BVLK)

Alcuni prodotti per l'igiene sono esplicitamente raccomandati dall'Associazione federale degli ispettori alimentari per migliorare l'igiene di base nelle aziende di trasformazione alimentare. Per ulteriori informazioni consultare le schede tecniche dei prodotti.

