

Rivestimenti igienici con preservante per pellicole contro muffa, virus e batteri

	FK 45 HYGIENIC FORTE	DISPAINT HYGIENIC FORTE	DISPERLITH ELASTIC	DISPERLITH INDUSTRY	DISPERLITH HYGIENIC
Tipo di materiale	Rivestimento in resina epossidica high-solid bicomponente con preservante per pellicole	Vernice a strato sottile monocomponente con preservante per pellicole	Pittura in dispersione con preservante per pellicole	Pittura in dispersione con preservante per pellicole	Pittura in dispersione con preservante per pellicole
Proprietà	Rivestimento superficiale resistente per soffitti, pareti e macchine (interni). Odore blando.	Vernice a strato sottile per soffitti e pareti. Scarsa permeabilità al vapore. Superficie dura e resistente. Inodore.	Rivestimento in dispersione per soffitti e pareti. Asciugatura rapida. Scarsa permeabilità al vapore. Inodore.	Pittura in dispersione per soffitti e pareti. Adatta per umidità residua. Media permeabilità al vapore. Odore leggero.	Pittura in dispersione certificata ECO-Label per soffitti e pareti. Elevata permeabilità al vapore. Inodore.
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"> ● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari ○ Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE) ○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari ○ Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE) ○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari ○ Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE) ○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari ○ Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE) ○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Reg. (CE) 852/2004 Regolamento europeo sull'igiene dei prodotti alimentari ○ Reg. (UE) 10/2011 per il contatto diretto con gli alimenti (norma UE) ○ FDA 21 CFR 170.300 per il contatto diretto con gli alimenti (norma USA)
Preservante per pellicole contro	<ul style="list-style-type: none"> ● Muffa ● Batteri ● Virus 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muffa ● Batteri ● Virus 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muffa ● Batteri ● Virus 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muffa ● Batteri ● Virus 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muffa ● Batteri ● Virus
Resistenza chimica	●●●●●○	●●●●○○○	●●●●○○○	●●○○○○○	●●○○○○○
Temperatura minima di applicazione	<ul style="list-style-type: none"> ○ +4°C ○ +6°C ○ +10°C ● +12°C 	<ul style="list-style-type: none"> ● +4°C ○ +6°C ○ +10°C ○ +12°C 	<ul style="list-style-type: none"> ● +4°C ○ +6°C ○ +10°C ○ +12°C 	<ul style="list-style-type: none"> ○ +4°C ● +6°C ○ +10°C ○ +12°C 	<ul style="list-style-type: none"> ○ +4°C ○ +6°C ● +10°C ○ +12°C
Permeabilità al vapore	<ul style="list-style-type: none"> ○ Permeabile ○ ↗ ○ ↘ ● Sigillante 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Permeabile ○ ↗ ● ↘ ○ Sigillante 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Permeabile ○ ↗ ○ ↘ ● Sigillante 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Permeabile ● ↗ ○ ↘ ○ Sigillante 	<ul style="list-style-type: none"> ● Permeabile ○ ↗ ○ ↘ ○ Sigillante
Colore	Bianco, grigio (RAL 7004)	Bianco. Altri colori su richiesta.	Bianco. Altri colori su richiesta.	Bianco. Altri colori su richiesta.	Bianco. Altri colori su richiesta.
Applicazione per	<ul style="list-style-type: none"> ● Muratura ● Soffitti ○ Cisterne ○ Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muratura ● Soffitti ○ Cisterne ○ Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muratura ● Soffitti ○ Cisterne ○ Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muratura ● Soffitti ○ Cisterne ○ Macchine 	<ul style="list-style-type: none"> ● Muratura ● Soffitti ○ Cisterne ○ Macchine
Sottofondi indicati	<ul style="list-style-type: none"> ● Calcestruzzo ● Sottofondi minerali ● Metallo ● Pittura in dispersione ● Resina epossidica bicomponente ● Piastrelle 	<ul style="list-style-type: none"> ● Calcestruzzo ● Sottofondi minerali ○ Metallo ● Pittura in dispersione ○ Resina epossidica bicomponente ○ Piastrelle 	<ul style="list-style-type: none"> ● Calcestruzzo ● Sottofondi minerali ● Metallo ● Pittura in dispersione ● Resina epossidica bicomponente ○ Piastrelle 	<ul style="list-style-type: none"> ● Calcestruzzo ● Sottofondi minerali ○ Metallo ● Pittura in dispersione ○ Resina epossidica bicomponente ○ Piastrelle 	<ul style="list-style-type: none"> ● Calcestruzzo ● Sottofondi minerali ○ Metallo ● Pittura in dispersione ○ Resina epossidica bicomponente ○ Piastrelle



Preservante per pellicole contro muffa, virus e batteri: tecnologia BIO.FILM.STOP di FAKOLITH

Per proteggere le superfici da muffa, virus e batteri anche tra un intervallo di pulizia e l'altro, i nostri rivestimenti igienici sono dotati della tecnologia BIO.FILM.STOP. La combinazione selezionata di principi attivi e leganti di alta qualità crea una pellicola che garantisce la massima resistenza qualitativa e quantitativa contro i microbi (biofilm). La tecnologia può essere GREEN e BLUE-BIO.FILM.STOP.

Tecnologia GREEN-BIO.FILM.STOP: efficacia testata contro batteri (ISO 22196:2011-08) e virus (ISO 21702:2019-05).

Tecnologia BLUE-BIO.FILM.STOP: efficacia testata contro muffa (DIN EN 15457:2014-11), batteri (ISO 22196: 2011-08) e virus (ISO 21702:2019-05). Non inclusa nei prodotti per il contatto diretto con gli alimenti.