

BIENVENUE DANS
LE MONDE
KABE PEINTURES



POLYFLEX®
Peintures en poudre
en vitesse de pointe



Vernis en poudre
kabe-peintures.ch



KARL BUBENHOFER SA



DES EXIGENCES TRÈS ÉLEVÉES SUR LES MATÉRIAUX ET LES PEINTURES EN POUDRE

Les exigences de qualité très strictes imposées par exemple, par la Deutsche Bahn (Compagnie nationale de chemins de fer en Allemagne), demandent des contrôles et des certifications très élaborés. On distingue entre les domaines d'utilisation suivants: application à l'intérieur ou extérieur, à des fins décoratives ou techniques, respectivement sur l'aluminium ou sur l'acier. Selon le domaine d'utilisation, différentes spécifications techniques doivent être respectées. Nos revêtements en poudre sont contrôlés en fonction des nouvelles normes de qualité 918 340 de la DBS (standard des chemins de fer allemands). En outre, nous disposons de tous les essais au feu et certifications incendie.



PROTÉGÉES À
LONG TERME



POLYFLEX® STERIDUR AVEC SYSTÈME SPÉCIAL DE PROTECTION DU FILM

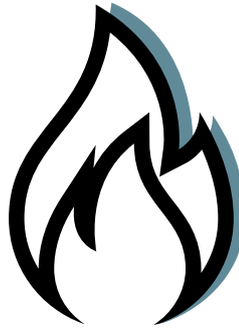
Parmi les nombreux domaines d'utilisation de POLYFLEX® STERIDUR, on peut citer par exemple, les barres de retenue et les poignées dans les trains et les bus. Un ensemble d'additifs spécialement développé à cet effet permet une adaptation spéciale aux différents types de peinture en poudre. Ceci empêche toujours de manière fiable la formation de biofilms agressifs, ce qui rend POLYFLEX® STERIDUR unique en son genre et sûr. L'effet des additifs reste actif pendant de nombreuses années dans la peinture en poudre et les surfaces ainsi revêtues sont protégées à long terme.

Voir la brochure "Steridur"

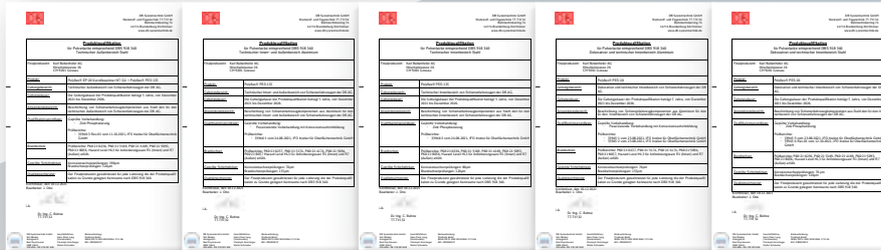
POLYFLEX® PES-20 POWER ANTIGRAFFITI

La gamme innovante POLYFLEX® PES-20 Power permet de réaliser des revêtements qui répondent aux exigences les plus élevées en matière de résistance aux produits chimiques. Grâce à leur résistance, les revêtements en PES-20 Power se caractérisent par une longue durée de vie. Même un nettoyage régulier n'altère pas le revêtement.

Voir la brochure "PES-20 PES-20 Power"



NOUS DISPOSONS DE TOUS LES ESSAIS AU FEU ET DE TOUTES LES CER- TIFICATIONS INCENDIE.



01

DÉCORATIF POUR L'EXTÉRIEUR

selon DBS 918 340 pour substrats en aluminium et acier

POLYFLEX® PUR-151 SYSTEM avec propriétés antigraffiti

PUR-151 (couleurs unies)

extérieur lisse satiné brillant haute résistance aux intempéries

PUR-151 Metallic (couleurs métallisées)

extérieur lisse satiné brillant haute résistance aux intempéries

02

APPLICATION DECORATIVE POUR L'INTÉRIEUR

selon DBS 918 340 pour substrats en aluminium et acier

POLYFLEX® PES-20 POWER SYSTEM avec propriétés antigraffiti

PES-20-Power (couleurs unies)

intérieur lisse satiné mat

PES-20-Power Pearl-Metallic (couleurs métallisées)

intérieur lisse satiné mat

PES-20-Power (couleurs unies)

intérieur structure fine satiné mat

PES-20-Power Pearl-Metallic (couleurs métallisées)

intérieur structure fine satiné brillant

PES-20-Power (couleurs unies)

intérieur lisse satiné brillant

PES-20-Power Pearl-Metallic (couleurs métallisées)

intérieur lisse satiné brillant

03

APPLICATION TECHNIQUE A L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

selon DBS 918 340 pour substrats en aluminium et acier

POLYFLEX® PES-135 SYSTEM

PES-135 (couleurs unies)

extérieur lisse satiné mat

PES-135 Pearl-Metallic (couleurs métallisées)

extérieur lisse satiné mat

PES-135-Q (couleurs unies)

extérieur structure fine satiné mat

PES-135-Q Pearl-Metallic (couleurs métallisées)

extérieur structure fine satiné mat

PES-135 (couleurs unies)

extérieur lisse satiné brillant

PES-135 Pearl-Metallic (couleurs métallisées)

extérieur lisse satiné brillant

Aperçu de la gamme POLYFLEX®

Utilisation à l'intérieur		
Peinture en poudre époxy fonctionnelle		EP-20 GU
Peinture en poudre époxy fonctionnelle		EP-25-NT / UNT
Peinture en poudre hybride à haute résistance aux produits de nettoyage		PES-20 GU
Peinture en poudre hybride avec une résistance maximale aux produits de nettoyage (Anti-Graffiti)	 *	PES-20-Power
Peinture en poudre hybride avec une bonne résistance aux produits de nettoyage		PES-50-NT / UNT GU
Peinture en poudre hybride à couche fine avec une bonne résistance aux produits de nettoyage		PES-50-DS / NT
Peinture en poudre hybride avec une bonne résistance aux produits de nettoyage		PES-55-NT / UNT
Peinture en poudre à couche fine avec une bonne résistance aux produits de nettoyage		PES-55-DS / NT
Peinture en poudre hybride avec de très bonnes propriétés polyvalentes		PES-75-NT
Peinture en poudre polyester pour applications intérieures avec de très bonnes propriétés polyvalentes		PES-96-NT
Utilisation à l'extérieur industrie		
Peinture en poudre polyester		PES-136 GU
Peinture en poudre polyester avec une résistance maximale, en particulier aux produits chimiques pour l'avivage		PES-138-Power
Peinture en poudre polyester		PES-166-NT GU
Peinture en poudre polyester à couche fine		PES-166-NT-DS
Peinture en poudre polyuréthane		PUR-125 GU
Utilisation à l'extérieur façades		
Peinture en poudre polyester mat profond pour façades		PAC-135
Peinture en poudre polyester mat profond à haute résistance contre les intempéries		* PAC-140-SD
Peinture en poudre polyester classe 1 / standard	  	* PES-135 GU
Peinture en poudre polyester à haute résistance contre les intempéries classe 2 / HWF	 	* PES-140-SD NT
Peinture en poudre polyester avec effet froissé très populaire		PES-150
Peinture en poudre polyester NT classe 1 / standard	 	* PES-165-NT GU
Peinture en poudre polyuréthane avec une résistance maximale aux produits de nettoyage		PUR-151
Spécialités		
Peintures en poudre hautement réactives pour une application sur des substrats thermiquement sensibles à l'intérieur		REACTIVE PES-75
Peintures en poudre hautement réactives pour une application sur des substrats thermiquement sensibles à l'intérieur et à l'extérieur		REACTIVE PES-125
Peintures en poudre hautement réactives pour une application sur des substrats thermiquement sensibles à l'extérieur, hautement résistantes aux intempéries		REACTIVE PES-225

* Autorisations disponibles selon la version.

Degré de brillance Versions

Brillant, satiné, satiné mat, mat (mat profond)

Surfaces

Structure lisse, structure grossière, structure fine

Couleurs

RAL, RAL-Design, NCS, MCS, Pantone, autres systèmes de couleurs ou selon vos spécifications

Effets et surfaces spécifiques

Effet martelé, effet métallique, effet moucheté, effet décoratif, effet 3-D, transparent, Soft touch

Effets métalliques

Pearl Metallics, Metallics

Versions spéciales avec différentes caractéristiques techniques des peintures en poudre

- Peintures en poudre conductrices d'électricité, ESD
- Peintures en poudre à pouvoir calorifique optimisé
- Peintures en poudre antimicrobiennes (STERIDUR)
- Peintures en poudre anti-graffiti
- Peinture en poudre résistante à l'avivage
- Versions GU pour les substrats à dégagement gazeux
- Vernis en poudre à couche mince
- Variantes No-Slip pour une meilleure possibilité d'impression, par ex. en sérigraphie
- Résistance élevée à l'abrasion et aux produits de nettoyage
- De nombreux produits NT (basse température)
- Vernis en poudre spéciaux pour systèmes de revêtement verticaux

Si vous avez d'autres besoins, parlez-en à votre conseiller ou conseillère clientèle. Il ou elle vous conseillera volontiers sur les possibilités de votre application.

Vernis en poudre | Peintures bâtiment + crépis | Isolation de façades | Vernis industriels

 **KARL BUBENHOFER SA** | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Suisse
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-peintures.ch

 **KABE Pulverlack Deutschland GmbH** | Sofienstrasse 36 | 76670 Graben-Neudorf, Allemagne
T +49 7255 99 161 | info@kabe-pulverlack.de | kabe-pulverlack.de

 **Farby KABE Polska Sp. z o.o.** | ul. Śląska 88 | 40-742 Katowice, Pologne
T +48 32 609 57 40 | proskowe@farbykabe.pl | farbykabe.pl

Une entreprise de **KABE Swiss Group**



KARL BUBENHOFER SA