

BIENVENUE DANS
LE MONDE
KABE PEINTURES



POLYFLEX®

EP-20-Primer Korroflex Mat 10
NT et Standard



Vernis en poudre
kabe-peintures.ch



KARL BUBENHOFER SA



POLYFLEX® EP-20 PRIMER KORROFLEX MAT 10

Profitez de coûts réduits, de délais de livraisons très courts et d'une qualité de pointe

Le primer Korroflex POLYFLEX® est une poudre pour revêtement de protection contre la corrosion, à base de résine époxy, applicable sur fer ou acier. Le primer Korroflex offre une protection durable contre la corrosion, en monocouche pour les applications fonctionnelles à l'intérieur ou en système à 2 couches pour les applications extérieures.

Caractéristiques

- Remarquable protection contre la corrosion
- Haute résistance aux produits chimiques
- Bonnes propriétés de dégazage



Application/Domaines d'application

1 couche: Utilisations fonctionnelles à l'intérieur.

2 couches: Utilisation comme primer sur l'acier sablé ou avec phosphatation au zinc ainsi que sur subjectiles zingués en extérieur.

Applications

- Steel and metal construction
- Galvanized parts in general
- For outdoor applications requiring a high degree of protection against corrosion

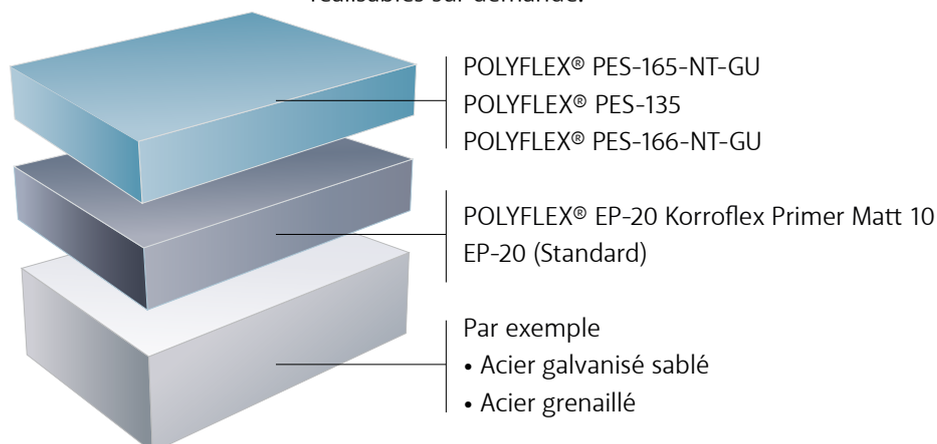
Autorisations



Assortiment

Les articles EP-20 (standard) et EP-20-Korroflexprimer GU sont disponibles dans diverses teintes de gris (par ex. RAL 7035 Gris clair et 7034 Gris signalisation A). POLYFLEX® EP-20 primer korroflex Matt 10 est disponible dans les teintes RAL 7035 (Gris clair) et RAL 7043 (Gris signalisation A) disponibles en stock dans les plus brefs délais.

D'autres teintes selon RAL, NCS ou selon un choix de sont réalisables sur demande.



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