

BIENVENUE DANS  
LE MONDE  
KABE PEINTURES



## Vernis en poudre POLYFLEX®

Aperçu de la gamme

















Vernis en poudre  
[kabe-peintures.ch](http://kabe-peintures.ch)



KARL BUBENHOFER SA

## Aperçu de la gamme POLYFLEX®

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

- Vernis en poudre conductrices d'électricité, ESD
- Vernis en poudre à pouvoir calorifique optimisé
- Vernis en poudre antimicrobiennes (STERIDUR)
- Vernis en poudre anti-graffiti
- Vernis 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

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 SwissGroup** 



**KARL BUBENHOFER SA**