

# POLYFLEX® VUE D'ENSEMBLE DE L'ASSORTIMENT



Plus-value  
POLYFLEX®  
Vernis en poudre

## Peintures en poudre POLYFLEX® Aperçu de la gamme standard

Les peintures en poudre POLYFLEX® sont des systèmes de revêtement de haute qualité qui garantissent un aspect soigné et une protection parfaite du support.

## Tout au moment juste

KABE vous livre exactement au moment où vous avez besoin d'un produit. Notre vaste assortiment de stock permet de soulager votre propre stock.

**KABE**  
Peintures

KARL BUBENHOFER SA

# POLYFLEX® Vue d'ensemble de l'assortiment

## Usage à l'intérieur

Peinture en poudre fonctionnelles à base epoxy		EP-20
Peinture en poudre fonctionnelles à base epoxy (NT)		EP-25 (NT)
Peinture en poudre avec haute résistance aux produits chimiques		PES-20
Peinture en poudre avec résistance maximum aux produits chimiques (anti-graffiti)		PES-20-Power
Peinture en poudre avec résistance à l'abrasion humide améliorée		PES-30
Peinture en poudre avec des très bonnes propriétés universelles		PES-50
Peinture en poudre pour couche ultra-fine avec des très bonnes propriétés universelles		PES-50-UDS/DS
Peinture en poudre avec de très bonnes propriétés universelles (NT)		PES-55 (NT)
Peinture en poudre pour couche ultra-fine avec des très bonnes propriétés universelles (NT)		PES-55-UDS/DS (NT)
Peinture en poudre avec bonnes propriétés universelles (NT)		PES-75 (NT)

## Façade à l'extérieur

Peinture en poudre polyester classe 1/standard	 	PES-135
Peinture en poudre polyester (NT) classe 1/standard	 	PES-165 (NT)
Peinture en poudre polyester très résistante aux intempéries classe 2	 	PES-140-SD
Peinture en poudre polyuréthane très résistante aux intempéries (anti-graffiti)		PUR-151
Peinture en poudre mat profond		PAC-135
Peinture en poudre mat profond très résistante aux intempéries classe 2		PAC-140-SD

## Industrie à l'extérieur

Peinture en poudre polyester pour supports gazéifiants (NT)		PES-125-GU (NT)
Peinture en poudre polyester		PES-136
Peinture en poudre polyester (NT)		PES-166 (NT)
Peinture en poudre polyester pour couche ultra-fine (NT)		PES-166-UDS/DS (NT)
Peinture en poudre polyuréthane pour supports gazéifiants		PUR-125-GU
Peinture en poudre polyuréthane avec option anti-graffiti		PUR-151/PUR-125
Peinture en poudre polyester résistante à l'avivage		PES-138

## Degrés de brillance disponibles

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

## Surfaces

Lisse, structure grossière, structure semi-grossière, structure fine

## Couleurs

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

## Effets spéciaux et surfaces

Aspect martelé, effet métallique, effet micacé, effet décor, effet 3 D, transparent, effet peau de pêche.

## Métalliques

Nacré métallisés, métallisés, Qualibond, Megabond

## Vernis en poudre spéciaux

- Imitation de l'acier Corten, béton, patine, rouille jaune, rouille rouge, rouille verte, bronze, rubis et or
- Peintures en poudre transparentes
- Peintures en poudre pour des substrats alternatifs (MDF)

## Exécutions spéciales avec différentes propriétés techniques des peintures en poudre

- Peintures en poudre électriquement conductive (ESD)
- Peintures en poudre de valeur flamme optimale
- Peintures en poudre pour une protection à long terme (STERIDURII)
- Peintures en poudre anti-graffiti
- Peinture en poudre résistante à l'avivage
- Types GU pour supports gazéifiants
- Variante en couche ultra-fine, couche fine ainsi que broyages spéciaux pour installations verticales
- Variantes antidérapantes pour une bonne imprimabilité par ex. Sérigraphie
- Résistance à l'abrasion et aux produits chimiques supérieure
- Beaucoup de produits basse température (NT)

Pour répondre à toutes autres exigences, consultez votre conseiller de vente, il vous conseillera volontiers sur les possibilités de votre application.

