

WILLKOMMEN IN DER  
KABE FARBEN WELT



## **POLYFLEX®**

EP-20-Korroflexprimer Matt 10  
NT und Standard



**Pulverlacke**  
kabe-farben.ch



**KARL BUBENHOFER AG**



## POLYFLEX® EP-20- KORROFLEXPRIMER MATT 10

**Profitieren Sie von tiefen Kosten, kurzen Lieferzeiten und einer Spitzenqualität!**

Der POLYFLEX® Korroflexprimer ist ein korrosionsschützendes Beschichtungspulver für Eisen- und Stahl-Untergründe auf Epoxidharzbasis. Der Korroflexprimer bietet als 1-Schichtsystem für funktionelle Innenanwendung oder als Grundierpulver in 2-Schichtsystemen für Aussenanwendungen dauerhaften Schutz vor Korrosion.

### **Eigenschaften**

- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Hohe Chemikalienbeständigkeit
- Gute Ausgasungseigenschaften



## Anwendungen/Anwendungsbereiche

1-Schicht: Funktionelle Innenanwendung.  
 2-Schicht: Als Grundierung für gestrahlten und zinkphosphatierten Stahl sowie für verzinkte Untergründe im Aussenbereich.

### Anwendungsbereiche

- Stahl- und Metallbau
- Generell verzinkte Bauteile
- Für Aussenanwendungen die einen hohen Korrosionsschutz benötigen

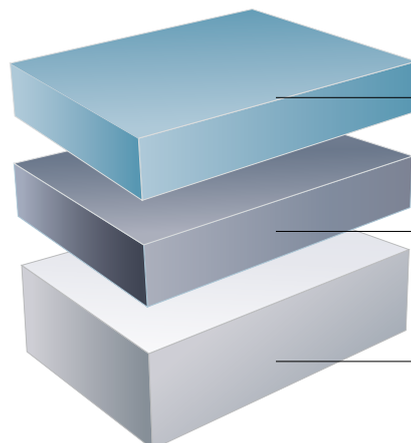
### Zulassungen



## Sortiment

Die Artikel EP-20 (Standard) und EP-20-Korroflexprimer GU sind in diversen Grautönen (z.B. RAL 7035 Lichtgrau und 7034 Verkehrsgrau A) erhältlich. Der POLYFLEX® EP-20 Korroflexprimer Matt 10 ist in den Farbtönen RAL 7035 (Lichtgrau) und RAL 7043 (Verkehrsgrau) ab Lager in kürzester Zeit lieferbar.

Weitere Farbtöne wie RAL, NCS oder auch nach einer beliebigen Farbtonvorlage sind auf Wunsch machbar.



POLYFLEX® PES-165-NT-GU  
 POLYFLEX® PES-135  
 POLYFLEX® PES-166-NT-GU

POLYFLEX® EP-20 Korroflexprimer Matt 10  
 EP-20 (Standard)

Zum Beispiel  
 • Verzinkter Stahl gestrahlt  
 • Gestrahlter Stahl

## POLYFLEX® Sortiments-Übersicht

Innenanwendung		
Funktioneller Epoxid-Pulverlack		EP-20 GU
Funktioneller Epoxid-Pulverlack		EP-25-NT / UNT
Hybrid-Pulverlack mit hoher Reinigungsmittelbeständigkeit		PES-20 GU
Hybrid-Pulverlack mit höchster Reinigungsmittelbeständigkeit (Anti-Graffiti)	 *	PES-20-Power
Hybrid-Pulverlack mit guter Reinigungsmittelbeständigkeit		PES-50-NT / UNT GU
Hybrid-Dünnschicht-Pulverlack mit guter Reinigungsmittelbeständigkeit		PES-50-DS / NT
Hybrid-Pulverlack mit guter Reinigungsmittelbeständigkeit		PES-55-NT / UNT
Dünnschicht-Pulverlack mit guter Reinigungsmittelbeständigkeit		PES-55-DS / NT
Hybrid-Pulverlack mit sehr guten Allroundeigenschaften		PES-75-NT
Polyester-Pulverlack für Innenanwendungen mit sehr guten Allroundeigenschaften		PES-96-NT
Aussenanwendung Industrie		
Polyester-Pulverlack		PES-136 GU
Polyester-Pulverlack mit höchsten Beständigkeiten insb. gegen Avivage-Chemikalien		PES-138-Power
Polyester-Pulverlack		PES-166-NT GU
Dünnschicht Polyester-Pulverlack		PES-166-NT-DS
Polyurethan-Pulverlack		PUR-125 GU
Aussenanwendung Fassade		
Tiefmatter Fassaden-Polyester-Pulverlack		PAC-135
Hochwetterfester tiefmatter Polyester-Pulverlack		* PAC-140-SD
Polyester-Pulverlack Klasse 1 / Standard	   *	PES-135 GU
Hochwetterfester Polyester-Pulverlack Klasse 2 / HWF	 	* PES-140-SD NT
Polyester-Pulverlack mit beliebtem Wrinkle Effekt		PES-150
Polyester-Pulverlack NT Klasse 1 / Standard	 	* PES-165-NT GU
Polyurethan-Pulverlack mit höchster Reinigungsmittelbeständigkeit		PUR-151
Spezialitäten		
Hochreaktive Pulverlacke zur Anwendung auf thermisch sensiblen Substraten im Innenbereich		REACTIVE PES-75
Hochreaktive Pulverlacke zur Anwendung auf thermisch sensiblen Substraten im Innen- und Aussenbereich		REACTIVE PES-125
Hochreaktive Pulverlacke zur Anwendung auf thermisch sensiblen Substraten im Aussenbereich, hochwetterfest		REACTIVE PES-225

\* Zulassungen je nach Ausführung verfügbar.

### Glanzgrad Ausführungen

Glanz, Seidenglanz, Seidenmatt, Matt (Stumpfmatt)

### Oberflächen

Glatt verlaufend, Struktur grob, Struktur fein

### Farbtöne

RAL, RAL-Design, NCS, MCS, Pantone, weitere Farbsysteme oder nach Ihren Vorgaben

### Spezielle Effekte und Oberflächen

Hammerschlag, Metall-Effekt, Sprenkel-Effekt, Dekor-Effekt, 3-D Effekt, Transparent, Soft touch

### Metallics

Pearl Metallics, Metallics

### Spezialausführungen mit verschiedenen technischen Eigenschaften der Pulverlacke

- Elektrisch ableitfähige Pulverlacke, ESD+
- Brennwertoptimierte Pulverlacke
- Antimikrobielle Pulverlacke (STERIDUR)
- Anti-Graffiti-Pulverlacke
- Avivagebeständiger Pulverlack
- GU-Ausführungen für ausgasende Untergründe
- Dünnschichtpulver
- No-Slip-Varianten für verbesserte Bedruckbarkeit z.B. mit Siebdruck
- Erhöhte Abriebbeständigkeit und Reinigungsmittelbeständigkeit
- Viele NT (Niedertemperatur)-Produkte
- Spezialpulverlacke für vertikale Applikationssysteme

Haben Sie weitere Anforderungen, sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater. Er berät Sie gerne über die Möglichkeiten Ihrer Anwendung.

**Pulverlacke** | Baufarben + Putze | Fassadendämmung | Industrielacke

 **KARL BUBENHOFER AG** | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Schweiz  
T +41 71 387 41 41 | [info@kabe-farben.ch](mailto:info@kabe-farben.ch) | [kabe-farben.ch](http://kabe-farben.ch)

 **KABE Pulverlack Deutschland GmbH** | Sofienstrasse 36 | 76670 Graben-Neudorf, Deutschland  
T +49 7255 99 161 | [info@kabe-pulverlack.de](mailto:info@kabe-pulverlack.de) | [kabe-pulverlack.de](http://kabe-pulverlack.de)

 **Farby KABE Polska Sp. z o.o.** | ul. Śląska 88 | 40-742 Katowice, Polen  
T +48 32 609 57 40 | [proszkowie@farbykabe.pl](mailto:proszkowie@farbykabe.pl) | [farbykabe.pl](http://farbykabe.pl)

Ein Unternehmen der **KABE Swiss Group** 



**KARL BUBENHOFER AG**