

# Bodenbeschichtungssysteme



Bodenbeschichtungssysteme für individuelle, robuste und strapazierfähige Oberflächen.



# Bodenständig

Das System mit mehr Sicherheit und weniger Kompromissen. Abgestimmte Rezepturen und Grundierharzkombinationen, die eine individuelle Ausrichtung auf das Anforderungsprofil der Oberflächenbeschaffenheit erlauben.

BELASTUNGSGRAD*	GERING	MITTEL	HOCH (MITTEL)	HOCH (HOCH)
Anwendungsbeispiele	Technik- und Kellerräume	Gänge / Verkaufsräume	Balkone / EFH Garagen	Hochregallager / Tiefgaragen
1K Bodenfarbe <b>METHACRYL</b>	<b>G / D</b>			
2K Grundierung <b>EP FLOORLINE 110</b>			<b>G</b>	<b>G</b>
2K Grundierung <b>EP FLOORLINE 120</b>			<b>G<sup>1</sup></b>	<b>G<sup>1</sup></b>
2K Grundierung <b>EP FLOORLINE 130</b>			<b>G<sup>2</sup></b>	<b>G<sup>2</sup></b>
2K Decklack <b>PUR FLOORLINE</b>		<b>G<sup>1</sup> / D<sup>1</sup></b>	<b>D</b>	
2K Decklack <b>PUR FLOORLINE AQUA</b>		<b>G / D</b>	<b>D<sup>1</sup></b>	
2K Decklack <b>EP FLOORLINE 310</b>				<b>D</b>
				

**G** = Grundierung | **D** = Deckschicht | <sup>1</sup> = Variante | <sup>2</sup> = Spezialanwendungen

\* Die Einteilung der Belastungsgrade erfolgt gemäss dem SMGV Merkblatt Nr. 95 «Bodenbeschichtungen»

# Lösungen für jeden Belastungsgrad

Für Böden mit geringer Belastung (Kellerräume, Nebenräume usw.) kann die 1K Bodenfarbe Methacryl verwendet werden. Bei mittlerer Belastung bzw. mässigen Anforderungen, wie sie beispielsweise in Gewerberäumen (ohne Stapler) vorkommen, können dank verbesserter Rezepturen bei PUR Floorline und PUR Floorline Aqua Leistungskompromisse abgewendet werden.

Für Bodenflächen mit hoher Belastung (Garagenböden von Einfamilienhäusern, Balkone oder Laubengänge) ist die Kombination einer Ultra High Solid Epoxy Grundierung mit einem PUR-Decklack die beste Wahl. Diese Verbindung bietet höchste Sicherheit beim Thema Untergrundhaftung und Mehrwert in allen Belangen.

## Höchste Belastbarkeit

Bei höchsten Ansprüchen bzw. einer sehr hohen Belastung, wie diese aus Tiefgaragen oder Hochregallagern hervorgehen, sind Kompromisse fehl am Platz. Mit besten Erfahrungen und hervorragenden Resultaten empfiehlt Dold AG die Ultra High Solid Epoxy Grundierung kombiniert mit Ultra HighSolid Decklack EP Floorline für das perfekte Finish. Die OS-8-Zertifizierung garantiert einen zuverlässigen Schutz vor Tausalzen, Ölkontamination und Feuchtigkeit, wodurch eine langanhaltende und intensive Nutzung selbst unter höchsten Belastungen sichergestellt wird.

### Grundbeschichtungen (Ultra High Solid Grundierungen)



#### EP Floorline 110

Ultra High Solid, 2-Komponenten Epoxidharzgrundierung.

- Leistungsfähige Grundierung für Betonböden und Zementestriche
- Hohe Haftfestigkeit zum Untergrund
- Hohe Eindringtiefe in den Untergrund

**Umweltetikette:** Klasse C  
**ECO BKP:** Priorität 2 (BKP 281/285)

**Härter:**

Komp. B EP Floorline 110  
**Mix:** Nicht abtönbar  
**Mischungsverhältnis:** 66,9:33,1  
(nur ganze Gebinde mischen)

**R-Klassen:**

R6 - R10: abgesandet  
(0.3 - 0.8 mm Quarzsand)  
R10 - R12: abgesandet  
(0.6 - 1.2 mm Quarzsand)

**Prüfberichte:**

OS 8 (EN1504-2:2004)  
**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 2 - 3 m<sup>2</sup> / kg



#### EP Floorline 120

Ultra High Solid, 2-Komponenten Epoxidharz-Füller.

- Ideal zum Füllen von Rissen und Löchern
- Hohe Haftfestigkeit zum Untergrund
- Einfache Anwendung

**Umweltetikette:** Klasse C  
**ECO BKP:** Priorität 2 (BKP 281/285)

**Härter:**

Komp. B EP Floorline 120  
**Mix:** Nicht abtönbar  
**Mischungsverhältnis:** 76,9:23,1  
(nur ganze Gebinde mischen)

**R-Klassen:**

R6 - R10: abgesandet  
(0.3 - 0.8 mm Quarzsand)  
R10 - R12: abgesandet  
(0.6 - 1.2 mm Quarzsand)

**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 2 - 3 m<sup>2</sup> / kg



#### EP Floorline 130

Ultra High Solid, elastische 2-Komponenten Epoxidharzgrundierung.

- Grundierung auf elastischen Bodensystemen wie Asphalt
- Hohe Haftfestigkeit zum Untergrund
- Einfache Anwendung

**Umweltetikette:** Klasse C  
**ECO BKP:** Priorität 2 (BKP 281/285)

**Härter:**

Komp. B EP Floorline 130  
**Mix:** Nicht abtönbar  
**Mischungsverhältnis:** 80:20  
(nur ganze Gebinde mischen)

**R-Klassen:**

R6 - R10: abgesandet  
(0.3 - 0.8 mm Quarzsand)  
R10 - R12: abgesandet  
(0.6 - 1.2 mm Quarzsand)

**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 2 - 3 m<sup>2</sup> / kg

## Wasserverdünnbar

DOLD  
**METHACRYL**  
BODENFARBE

**Methacryl Bodenfarbe**

Wasserverdünnbare, selbstvernetzende 1-komponentige Methacrylat-Bodenver-segelung.

- Neuer Bindemittelkomplex für hohe, chemische und mechanische Beständigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Hohe Reinigungsfähigkeit durch seidenmatte Oberfläche

**Umweltetikette:** Klasse B  
**ECO BKP:** Priorität 2 (BKP 281/285)  
**Mix:** Abtönbar (DoldColorSytem)  
**Mischungsverhältnis:** -  
**R-Klassen:**  
R11 = Mit Antirutschzusatz  
**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 5–7 m<sup>2</sup> / kg

DOLD  
**PUR FLOORLINE AQUA**  
KOMP. A

**Pur Floorline Aqua**

Wasserverdünnbare 2-Komponenten Bodenfarbe auf Polyurethanbasis.

- Höchste Widerstandsfähigkeit gegen chemische und mechanische Einflüsse
- Geeignet für den Innen- und Ausseneinsatz
- Hochwertige, edle und seidenmatte Oberflächen

**Umweltetikette:** Klasse C  
**ECO BKP:** Priorität 2 (BKP 281/285)  
**Härter:**  
Komp. B PUR Floorline Aqua  
**Mix:** Abtönbar (DoldColorSytem)  
**Mischungsverhältnis:** 5:1  
**R-Klassen:**  
R11 = Mit Antirutschzusatz  
**Prüfberichte:**  
Desinfektionsmittelbeständigkeit (Prüfbericht Institut Lüdenscheid 24.0294 V3)  
Reinigungsfähigkeit (Prüfbericht Lüdenscheid 24.0294 V3)  
**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 4–7 m<sup>2</sup> / kg

## Lösemittelhaltig

DOLD  
**PUR FLOORLINE**  
KOMP. A

**PUR Floorline**

Lösemittelhaltige 2-Komponenten Bodenfarbe auf Polyurethanbasis.

- Höchste Widerstandsfähigkeit gegen chemische und mechanische Einflüsse
- Ausgeprägte Wetterbeständigkeit aufgrund Polyurethanbasis
- Grosse Farbtonvielfalt

**Umweltetikette:** Klasse G  
**ECO BKP:** Nicht erfüllt (BKP 281/285)  
**Härter:** Komp. B PUR Floorline  
**Mix:** Abtönbar (Spaceline)  
**Mischungsverhältnis:** 8:1  
**R-Klassen:**  
R11 = Mit Antirutschzusatz  
**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 5–6 m<sup>2</sup> / kg

## Ultra High Solid

DOLD  
**EP FLOORLINE 310**  
KOMP. A

**EP Floorline 310**

Pigmentierter 2-Komponenten Decklack auf Epoxidharzbasis, Ultra High Solid System.

- Speziell geeignet für Garagen
- Versiegelung in rutschfesten Systemen: Garagen, Fertigungsstätten mit sogenannten «nassen Prozessen»
- Hohe Haftfestigkeit zum Untergrund
- Hohe Chemikalienbeständigkeit

**Umweltetikette:** Klasse C  
**ECO BKP:** Priorität 2 (BKP 281/285)  
**Härter:** Komp. B EP Floorline 310  
**Mix:** Abtönbar (Werkstönung, RAL Farbtöne)  
**Mischungsverhältnis:** 80,6:19,4 (nur ganze Gebinde mischen)  
**R-Klassen:** Wird über Quarzsand Abstreuerung in Grundierharz eingestellt (bis R12 möglich).  
**Prüfberichte:**  
OS 8 (EN1504-2:2004)  
Desinfektionsmittelbeständigkeit (Prüfbericht Institut Lüdenscheid 24.0294 V3)  
Reinigungsfähigkeit (Prüfbericht Lüdenscheid 24.0294 V3)  
**Verbrauch pro Applikation:**  
Ca. 3–4 m<sup>2</sup> / kg (nicht abgesandete Flächen)

# Lacke und Farben von DOLD

Die Dold AG ist seit 1921 führender Hersteller hochwertiger und ökologischer Beschichtungslösungen. Innerhalb der Dold-Gruppe besitzt sie ein umfangreiches Sortiment für Farb- und Lacksysteme für den professionellen Baumaler. In Synergie mit der IGP Pulvertechnik AG bietet die Dold AG ein abgestimmtes und allumfassendes Programm für Industriekunden an.

Die jahrzehntelange Erfahrung sowie neusten Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Unsere Beratung und unser Vertrieb erfolgen über kompetente Fachberater und Verkaufsstellen in der ganzen Schweiz sowie Grosshändler im In- und Ausland.

## Verkaufsstellen

Basel  
Reinacherstrasse 1-3  
4142 Münchenstein  
Tel. +41 (0)61 332 01 01

Lausanne  
Centre New Adoc  
1029 Villars-Ste-Croix  
Tel. +41 (0)21 624 18 22

Wallisellen  
Hertistrasse 4  
8304 Wallisellen  
Tel. +41 (0)44 877 48 88

Bern/Mundt & Co  
Ostermundigenstrasse 73  
3006 Bern  
Tel. +41 (0)31 331 08 41

Luzern  
Bruchmattstrasse 12  
6003 Luzern  
Tel. +41 (0)41 240 90 60

Zofingen  
Strengelbacherstrasse 31  
4800 Zofingen  
Tel. +41 (0)62 797 60 77

Bex  
Route Industrielle 4  
1880 Bex  
Tel. +41 (0)24 463 50 50

St. Gallen  
Fürstenlandstrasse 21  
9000 St. Gallen  
Tel. +41 (0)71 277 92 61

Zürich  
Triemlistrasse 120  
8047 Zürich  
Tel. +41 (0)44 491 81 22

Fribourg  
Route du Crochet 14  
1762 Givisiez  
Tel. +41 (0)26 401 49 10

Taverne  
Via Carvina 4  
6807 Taverne  
Tel. +41 (0)91 966 67 62



Dold AG  
Hertistrasse 4  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 (0)44 877 48 48  
[www.dold.ch](http://www.dold.ch)  
[info@dold.ch](mailto:info@dold.ch)  
[www.doldgroup.com](http://www.doldgroup.com)