

Bodenbeschichtungssysteme

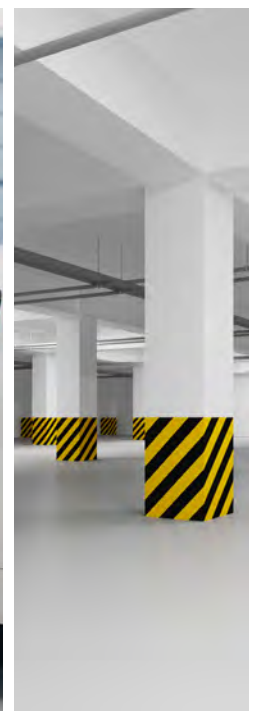


Bodenbeschichtungssysteme für individuelle, robuste und strapazierfähige Oberflächen.

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	SEHR HOCH
Anwendungsbeispiele	Technik- und Kellerräume	Gänge / Verkaufsräume	Balkone / EFH Garagen	Hochregallager / Tiefgaragen
1K Bodenfarbe METHACRYL	G / D			
2K Grundierung EP FLOORLINE 110			G	G
2K Grundierung EP FLOORLINE 120			G¹	G¹
2K Grundierung EP FLOORLINE 130			G²	G²
2K Decklack PUR FLOORLINE		G¹ / D¹	D	
2K Decklack PUR FLOORLINE AQUA		G / D	D¹	
2K Decklack EP FLOORLINE 310				D



G = Grundierung | D = Deckschicht | ¹ = Variante | ² = Spezialanwendungen



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.

Auch höchsten Ansprüchen genügen

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.

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)

Gebindeeinheiten:

Komp. A 16,7 / 6,7 kg

Komp. B 8,3 / 3,3 kg

Set* 25 kg / 10 kg

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)

Verbrauch pro Applikation:

ca. 2 - 3 m² / 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)

Gebindeeinheiten:

Komp. A 15,4 / 7,7 kg

Komp. B 4,6 / 2,3 kg

Set* 20 kg / 10 kg

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 m² / 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)

Gebindeeinheiten:

Komp. A 16,0 / 8,0 kg

Komp. B 4,0 / 2,0 kg

Set* 20 kg / 10 kg

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 - R13: abgesandet

(0.6 - 1.2 mm Quarzsand)

Verbrauch pro Applikation:

ca. 2 - 3 m² / kg



*Das 20 / 25 kg Set ist auf Bestellung erhältlich.

Wasserverdünnbar



Methacryl Bodenfarbe

Wasserverdünnbare, selbstvernetzende 1-komponentige Methacrylat-Bodenversiegelung.

- 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)

Gebindeeinheiten:
Komp A: 4,0 / 13,0 Ltr.
Komp B: -

Mix: Abtönbar (DoldColorSystem)

Mischungsverhältnis: -

R-Klassen:

R11 = Mit Antirutschzusatz

Verbrauch pro Applikation:

ca. 5 – 7 m² / kg

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)

Gebindeeinheiten:
Komp A: 5,0 / 10,0 kg
Komp B: 1,0 / 2,0 kg

Härter:
Komp. B PUR Floorline Aqua

Mix: Abtönbar (DoldColorSystem)

Mischungsverhältnis: 5:1

R-Klassen:

R11 = Mit Antirutschzusatz

Verbrauch pro Applikation:

ca. 4 – 7 m² / kg

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)

Gebindeeinheiten:
Komp A: 4,0 / 16,0 kg
Komp B: 0,5 / 2,0 kg

Härter: Komp. B PUR Floorline

Mix: Abtönbar (Spaceline)

Mischungsverhältnis: 8:1

R-Klassen:

R11 = Mit Antirutschzusatz

Verbrauch pro Applikation:

ca. 5 – 6 m² / kg

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)

Gebindeeinheiten:
Komp. A: 20,2 / 8,1 kg
Komp. B: 4,8 / 1,9 kg
Set* 25 kg / 10 kg

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).

Verbrauch pro Applikation:

ca. 3 – 4 m² / kg

(nicht abgesandete Flächen)

*Das 25 kg Set ist auf Bestellung erhältlich.

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 Baumeister. 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
Fax +41 (0)61 332 01 56

Lugano
Via Carvina 4
6807 Taverne
Tel. +41 (0)91 966 67 62
Fax +41 (0)91 967 44 20

Zofingen
Äussere Luzernerstrasse 29
4665 Oftringen
Tel. +41 (0)62 797 60 77
Fax +41 (0)62 797 61 63

Bern/Mundt & Co
Ostermündigenstrasse 73
3006 Bern
Tel. +41 (0)31 331 08 41
Fax.+41 (0)31 331 08 80

Luzern
Bruchmattstrasse 12
6003 Luzern
Tel. +41 (0)41 240 90 60
Fax +41 (0)41 240 13 70

Zürich
Triemlistrasse 120
8047 Zürich
Tel. +41 (0)44 491 81 22
Fax +41 (0)44 492 81 22

Fribourg
Route du Crochet 14
1762 Givisiez
Tel. +41 (0)26 401 49 10
Fax +41 (0)26 401 49 09

St. Gallen
Fürstenlandstrasse 21
9000 St. Gallen
Tel. +41 (0)71 277 92 61
Fax +41 (0)71 277 92 62

Lausanne
Centre New Adoc
1029 Villars-Ste-Croix
Tel. +41 (0)21 624 18 22
Fax +41 (0)21 624 47 00

Wallisellen
Hertistrasse 4
8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)44 877 48 88
Fax +41 (0)44 877 48 08

Verkauf Industriesortiment

Dold AG
Hertistrasse 4
8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)44 877 48 48
Fax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch
info@dold.ch



Dold AG
Hertistrasse 4
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 (0)44 877 48 48
Fax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch
info@dold.ch
www.doldgroup.com