

EP Floorline

Bodenbeschichtungssystem

Lieferprogramm

Produktliste

Checkliste Vor- und Nachbearbeitung

Checkliste Verarbeitung

Farbtontabelle

Produktdarstellung Einsatzgebiete

Grundbeschichtungen für Ultra High Solid Grundierungen

EP Floorline 110

Ultra High Solid, 2-Komponenten Epoxidharzgrundierung

DOLD EP FLOORLINE 110 KOMP. A

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

Umweltetikette	C
ECO BKP	Priorität 2 (BKP 281/285)
Härter Komp. B	EP Floorline 110
Gebindegrößen	
Komp. A	16.7 kg/ 6.7 kg (wird nicht getönt)
Komp. B	8.3 kg/ 3.3 kg
Mischungsverhältnis	66.9 : 33.1 Teile (Gewicht)
Rutschklassen	
R6 - R10	0,3-0,8mm Quarzsand (absanden)
R10 - R12	0,6-1,2mm Quarzsand (absanden)

EP Floorline 120

Ultra High Solid, 2-Komponenten Epoxidharz-Füller

DOLD EP FLOORLINE 120 KOMP. A

- Ideal zum Füllen von Rissen und Löchern

Umweltetikette	C
ECO BKP	Priorität 2 (BKP 281/285)
Härter Komp. B	EP Floorline 120
Gebindegrößen	
Komp. A	15.4 kg (wird nicht getönt)
Komp. B	4.6 kg
Mischungsverhältnis	76.9 : 23.1 Teile (Gewicht)
Rutschklassen	
R6 - R10	0,3-0,8mm Quarzsand (absanden)
R10 - R12	0,6-1,2mm Quarzsand (absanden)

EP Floorline 130
Ultra High Solid, elastische 2-Komponenten Epoxidharzgrundierung

DOLD
EP FLOORLINE 130
KOMP. A

- Grundierung auf elastischen Bodensystemen wie Asphalt

Umweltetikette	C
ECO BKP	Priorität 2 (BKP 281/285)
Härter Komp. B	EP Floorline 130
Gebindegrößen	
Komp. A	16.0 kg (wird nicht getönt)
Komp. B	4.0 kg
Mischungsverhältnis	80 : 20 Teile (Gewicht)
Rutschklassen	
R6 - R10	0,3-0,8mm Quarzsand (absanden)
R10 - R12	0,6-1,2mm Quarzsand (absanden)

Deckbeschichtung Ultra High Solid

EP Floorline 310

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

DOLD
EP FLOORLINE 310
KOMP. A

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





Umweltetikette	C
ECO BKP	Priorität 2 (BKP 281/285)
Härter Komp. B	EP Floorline 130
Gebindegrößen	
Komp. A	20.2 kg
Komp. B	4.8 kg
Mischungsverhältnis	80.6 : 19.4 Teile (Gewicht)
Rutschklassen	Rutschklasse wird über die Absandung der Grundierung ausgeführt

EP Floorline Quarzsand



Korngrößen	0.06-0.3 mm (Nivellierungsaufbauten)
	0.1-0.5 mm (Nivellierungsaufbauten)
	0.3-0.8 mm (Rutschklasse R6 - R10)
	0.6-1.2 mm (Rutschklasse R10 - R12)

Produktliste

Produkt/ Artikelnummer	Produkt	Grössen	Einheiten	Verbrauch	
EP Floorline 110					
FI 5120	DOLD EP FLOORLINE 110 KOMP. A	EP Floorline 110/ Komp A	16.7 kg/6.7 kg	Set 25kg/10kg	0.3-0.5 kg/m ²
FI 5121	DOLD EP FLOORLINE 110 KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 110/ Komp B	8.3 kg/3.3 kg		
EP Floorline 120					
FI 5140	DOLD EP FLOORLINE 120 KOMP. A	EP Floorline 120/ Komp A	15.4 kg	Set 20 kg	0.3-0.5 kg/m ²
FI 5141	DOLD EP FLOORLINE 120 KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 120/ Komp B	4.6 kg		
EP Floorline 130					
FI 5130	DOLD EP FLOORLINE 130 KOMP. A	EP Floorline 130/ Komp A	16.0 kg	Set 20kg	0.3-0.5 kg/m ²
FI 5131	DOLD EP FLOORLINE 130 KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 130/ Komp B	4.0 kg		
EP Floorline 310					
FI 5162- 5165/ F 8822	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Set 25.0 kg	Glatter Untergrund: 0.4-0.6 kg/m ² Absandung: 0.7-1.0 kg/m ² je 2 Anstriche
FI 5161	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 310/ Komp B	4.8 kg		
EP Floorline 310 Standardfarbtöne					
FI 5162	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Ral 7030	
FI 5163	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Ral 7032	
FI 5164	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Ral 7035	
FI 5165	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Ral 7038	
EP Floorline 310 Mix-Artikel in diversen RAL-Farbtönen					
F 8822	DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Mix-Artikel RAL	
EP Floorline Quarzsand					
FI 5301		EP Floorline Quarzsand (Nivellierungsaufbau)	0.06-0.3 mm	25.0 kg/ Sack	je nach Mischung (technisches Datenblatt)
FI 5302		EP Floorline Quarzsand (Nivellierungsaufbau)	0.1-0.5 mm	25.0 kg/ Sack	je nach Mischung (technisches Datenblatt)
FI 5303		EP Floorline Quarzsand (R6-R10)	0.3-0.8 mm	25.0 kg/ Sack	4-6 kg/m ²
FI 5304		EP Floorline Quarzsand (R10-R12)	0.6-1.2 mm	25.0 kg/ Sack	4-6 kg/m ²

Werkzeug/ Verbrauchsmaterial

F 3830		Doppelbügel	300-610 mm	Stück
F 5804		Multitex Walzen extrabreit	450 mm	Stück
F 3839		Farbeimer zum Rollen/ extrabreit		Stück
F 4129		Nagelsohlen		Paar
F 5851		Gummischieber- stiel	ø 27.5mm L 170 cm	Stück
F 5850		Gummischieber	550 mm	Stück
F 5852		Stachel- und Entlüftungswalze	250 mm	Stück
F 5853		Stachel- und Entlüftungswalze	550 mm	Stück
F 1258		Stachel- und Entlüftungswalze	250 mm	Stück
F 1260		Stachel- und Entlüftungswalze	400 mm	Stück
F 5854		Zahnkelle	280x130 mm 3 x 3 x 3 mm	Stück
F 5854		Zahnkelle	280x130 mm 4 x 4 x 4 mm	Stück
F 5854		Zahnkelle	280x130 mm 6 x 6 x 6 mm	Stück
F 5854		Zahnkelle	280x130 mm 8 x 8 x 8 mm	Stück
F 5855		Zahntraufel	500x130 mm 3 x 3 x 3 mm	Stück
F 5855		Zahntraufel	500x130 mm 4 x 4 x 4 mm	Stück
F 5855		Zahntraufel	500x130 mm 6 x 6 x 6 mm	Stück
F 5855		Zahntraufel	500x130 mm 8 x 8 x 8 mm	Stück
G2B19		Blechgebilde zum Umtopfen	28 Liter	Stück

EP Floorline System Checkliste Vor- und Nachbearbeitung

Fachbetrieb:

Name: _____
Zuständigkeit: _____
Strasse: _____
Ort: _____
Fachberater: _____

Objekt:

Objektart: _____
Strasse: _____
Ort: _____
gewünschtes Produkt: _____

Vorbereitung:

- Untergrund geprüft
- Untergrund vorbereitet
- Fläche vermessen
- EP Floorline System gewählt
- Farbton bestimmt
- Materialkomponenten bestellt
- Materialmengen auf Bodenfläche überprüft
- Chargennummern aufgenommen
- Material bei Raumtemperatur lagern
- Nicht in die Sonne stellen
- vor Frost schützen



Verarbeitung:

- Werkzeug gerichtet
- Rührgerät
- Untergrundfeuchtigkeit gemessen
- Luftfeuchtigkeit am Verarbeitungstag gemessen
- Lufttemperatur am Verarbeitungstag gemessen
- Taupunktstand eingehalten
- Topfzeitkontrolle
- Umtopfen vorgenommen
- Materialmengen der Verarbeitung notieren

Nachbearbeitung:

- Boden abgesperrt
- Gebinde offen stehen lassen
- Gebinde nicht verschliessen
- Gebinde nur auf Betonflächen aushärten
- Gebinde zum aushärten nach draussen
- Gebinde nur auf unempfindlichen Flächen gegenüber Hitze ausreagieren lassen



EP Floorline System Checkliste Verarbeitung

Fachbetrieb:

Name: _____
Zuständigkeit: _____
Strasse: _____
Ort: _____
Fachberater: _____

Objekt:

Objektart: _____
Strasse: _____
Ort: _____
gewünschtes Produkt: _____

zu behandelnde Fläche:

- Garage
 Kellerraum
 Durchgang innen
 Balkonboden
 Industrieboden

Untergrund:

- Beton
 Monobeton
 Asphalt
 Zementestrich

Vorbehandlung:

- Strahlen
 Fräsen

Risse:

- Ja
 Nein
 Ja, wie?
 Nein

Risse Vorbehandlung:



Feuchtigkeit:

< 4%

%

(6 Messpunkte)

> 4% (keine Beschichtung)

%

Oberflächentemperatur:

>10 C° (ideal 15-22C°)

°C

(6 Messpunkte)

<10 C° (keine Beschichtung)

°C

Luftfeuchtigkeit:

<75%

%

>75% (keine Beschichtung)

%

Zu- /Abluft:

ja

nein

Bodenfläche in m2:

m2

Datum:**Unterschrift:****Taupunktabelle:****relative Luftfeuchtigkeit in %**

°C	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%	95%
30.0	10.5	12.9	14.9	16.8	18.4	20.0	21.4	22.7	23.9	25.1	26.2	27.2	28.2	29.1
29.0	9.7	12.0	14.0	15.9	17.5	19.0	20.4	21.7	23.0	24.1	25.2	26.2	27.2	28.1
28.0	8.8	11.1	13.1	15.0	16.6	18.1	19.5	20.8	22.0	23.2	24.2	25.2	26.2	27.1
27.0	8.0	10.2	12.2	14.1	15.7	17.2	18.6	19.9	21.1	22.2	23.3	24.3	25.2	26.1
26.0	7.1	9.4	11.4	13.2	14.8	16.3	17.6	18.9	20.1	21.2	22.3	23.3	24.2	25.1
25.0	6.2	8.5	10.5	12.2	13.9	15.3	16.7	18.0	19.1	20.3	21.3	22.3	23.2	24.1
24.0	5.4	7.6	9.6	11.3	12.9	14.4	15.8	17.0	18.2	19.3	20.3	21.3	22.3	23.1
23.0	4.5	6.7	8.7	10.4	12.0	13.5	14.8	16.1	17.2	18.3	19.4	20.3	21.3	22.2
22.0	3.6	5.9	7.8	9.5	11.1	12.5	13.9	15.1	16.3	17.4	18.4	19.4	20.3	21.2
21.0	2.8	5.0	6.9	8.6	10.2	11.6	12.9	14.2	15.3	16.4	17.4	18.4	19.3	20.2
20.0	1.9	4.1	6.0	7.7	9.3	10.7	12.0	13.2	14.4	15.4	16.4	17.4	18.3	19.2
19.0	1.0	3.2	5.1	6.8	8.3	9.8	11.1	12.3	13.4	14.5	15.5	16.4	17.3	18.2
18.0	0.2	2.3	4.2	5.9	7.4	8.8	10.1	11.3	12.5	13.5	14.5	15.4	16.3	17.2
17.0	-0.6	1.4	3.3	5.0	6.5	7.9	9.2	10.4	11.5	12.5	13.5	14.5	15.3	16.2
16.0	-1.4	-0.5	2.4	4.1	5.6	7.0	8.2	9.4	10.5	11.6	12.6	13.5	14.4	15.2
15.0	-2.2	-0.3	1.5	3.2	4.7	6.1	7.3	8.5	9.6	10.6	11.6	12.5	13.4	14.2
14.0	-2.9	-1.0	0.6	2.3	3.7	5.1	6.4	7.5	8.6	9.6	10.6	11.5	12.4	13.2
13.0	-3.7	-1.9	0.1	1.3	2.8	4.2	5.5	6.6	7.7	8.7	9.6	10.5	11.4	12.2
12.0	-4.5	-2.6	1.0	0.4	1.9	3.2	4.5	5.7	6.7	7.7	8.7	9.6	10.4	11.2
11.0	-5.2	-3.4	-1.8	-0.4	1.0	2.3	3.5	4.7	5.8	6.7	7.7	8.6	9.4	10.2
10.0	-6.0	-4.2	-2.6	-1.2	0.1	1.4	2.6	3.7	4.8	5.8	6.7	7.6	8.4	9.2

WICHTIG: Die Temperatur des Untergrundes, muss während der Beschichtung 3° Celsius höher sein, als der Taupunkt!

Farbtöne in EP Floorline System

	1*	2*	3*	4*	5*	6*	7*	8*	9*
RAL	1000	2000	3000	4001	5000	6000	7000	8000	9000
RAL	1001	2001	3001	4002	5001	6001	7001	8001	9001
RAL	1002	2002	3002	4003	5003	6002	7002	8003	9002
RAL	1003	2010	3003	4005	5007	6003	7003	8004	9004
RAL	1004	2011	3004	4007	5008	6004	7004	8007	9006
RAL	1006	2012	3005	4008	5009	6005	7005	8008	9011
RAL	1011		3007	4009	5010	6006	7006	8011	9018
RAL	1012		3009		5012	6007	7008	8012	
RAL	1013		3011		5013	6009	7009	8014	
RAL	1014		3012		5014	6010	7010	8015	
RAL	1015		3013		5015	6012	7011	8016	
RAL	1017		3014		5018	6013	7012	8017	
RAL	1018		3015		5019	6014	7013	8019	
RAL	1019		3016		5021	6015	7015	8023	
RAL	1020		3017		5023	6017	7021	8024	
RAL	1024		3018		5024	6018	7023	8028	
RAL	1027		3022			6019	7026		
RAL	1032		3031			6020	7030		
RAL	1033					6021	7031		
RAL	1034					6022	7032		
RAL						6025	7033		
RAL						6026	7034		
RAL						6027	7035		
RAL						6028	7036		
RAL						6029	7037		
RAL						6032	7038		
RAL						6033	7039		
RAL						6034	7040		
RAL							7042		
RAL							7043		
RAL							7044		
RAL							7045		
RAL							7046		
RAL							7047		

(ohne Glimmer)

