

# **EP Floorline**

## **Sistema di rivestimento del pavimento**

**Dotazione di fornitura**

**Elenco dei prodotti**

**Check list fase pre e post-applicazione  
del sistema EP Floorline**

**Check list applicazione sistema EP Floorline**

**Colori in EP Floorline System**

# Presentazione del prodotto Campi di applicazione

Rivestimenti di primer per primer ad altissimo solido

EP Floorline 110

Primer epossidico bicomponente in resina epossidica Ultra High Solid, a 2 componenti

## **DOLD** **EP FLOORLINE 110** **KOMP. A**

- Primer ad alte prestazioni per pavimenti in calcestruzzo e massetti in cemento
- Elevata adesione al substrato
- Elevata profondità di penetrazione nel sottosuolo

Etichetta ambientale	C
ECO BKP	Priorità 2 (BKP 281/285)
Induritore Komp. B	EP Floorline 110
Dimensioni del contenitore Komp. A	16.7 kg/ 6.7 kg (non sarà tinto)
Komp. B	8.3 kg/ 3.3 kg
Rapporto di miscela	66.9 : 33.1 parti (peso)
Classe di scorrimento	
R6 - R10	0,3-0,8mm sabbia di quarzo (per spolverare la superficie)
R10 - R12	0,6-1,2mm sabbia di quarzo (per spolverare la superficie)

EP Floorline 120

Riempitivo epossidico bicomponente in resina epossidica ultra alto solido

## **DOLD** **EP FLOORLINE 120** **KOMP. A**

- Ideale per il riempimento di fessure e fori

Etichetta ambientale	C
ECO BKP	Priorità 2 (BKP 281/285)
Induritore Komp. B	EP Floorline 120
Dimensioni del contenitore Komp. A	15.4 kg (non sarà tinto)
Komp. B	4.6 kg
Rapporto di miscela	76.9 : 23.1 parti (peso)
Classe di scorrimento	
R6 - R10	0,3-0,8mm sabbia di quarzo (per spolverare la superficie)
R10 - R12	0,6-1,2mm sabbia di quarzo (per spolverare la superficie)

## EP Floorline 130

Primer epossidico bicomponente epossidico ultra alto solido ed elastico a 2 componenti

# DOLD EP FLOORLINE 130 KOMP. A

- Primer su elastico
- Sistemi di pavimentazione come l'asfalto

Etichetta ambientale	C
ECO BKP	Priorità 2 (BKP 281/285)
Induritore Komp. B	EP Floorline 130
Dimensioni del contenitore Komp. A	16.0 kg (non sarà tinto)
Komp. B	4.0 kg
Rapporto di miscela	80 : 20 parti (peso)
Classe di scorrimento R6 - R10	0,3-0,8mm sabbia di quarzo (per spolverare la superficie)
R10 - R12	0,6-1,2mm sabbia di quarzo (per spolverare la superficie)

## Finitura Ultra High Solid

### EP Floorline 310

Finitura bicomponente pigmentata a base di resina epossidica, sistema Ultra High Solid System

# DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A

- Particolarmente adatto per i garage
- Sigillatura in antiscivolo sistemi: Garage, impianti di produzione con i cosiddetti "processi a umido"
- Elevata adesione al substrato
- Elevata resistenza chimica

Etichetta ambientale	C
ECO BKP	Priorità 2 (BKP 281/285)
Induritore Komp. B	EP Floorline 130
Dimensioni del contenitore Komp. A	20.2 kg
Komp. B	4.8 kg
Rapporto di miscela	80.6 : 19.4 parti (peso)
Classe di scorrimento	Mano di fondo determinante per la resistenza allo scivolamento della superficie

## EP Floorline Quarzsand



Granulometrie	0.06-0.3 mm (sistema di livellamento)
	0.1-0.5 mm (sistema di livellamento)
	0.3-0.8 mm (Classe di scorrimento R6 - R10)
	0.6-1.2 mm (Classe di scorrimento R10 - R12)

# Elenco prodotti

Codice prodotto/ articolo	Prodotto	Confezione	Unità	Consumazione
---------------------------	----------	------------	-------	--------------

## EP Floorline 110

FI 5120	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 110</b> KOMP. A	EP Floorline 110/ Komp A	16.7 kg/6.7 kg	25kg/ 10kg	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>
FI 5121	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 110</b> KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 110/ Komp B	8.3 kg/3.3 kg		

## EP Floorline 120

FI 5140	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 120</b> KOMP. A	EP Floorline 120/ Komp A	15.4 kg	20 kg	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>
FI 5141	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 120</b> KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 120/ Komp B	4.6 kg		

## EP Floorline 130

FI 5130	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 130</b> KOMP. A	EP Floorline 130/ Komp A	16.0 kg	20kg	0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>
FI 5131	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 130</b> KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 130/ Komp B	4.0 kg		

## EP Floorline 310

FI 5162- 5165/ F 8822	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	25.0 kg	Terreno liscio: 0,4-0,6 kg/m <sup>2</sup> Levigatura: 0,7-1,0 kg/m <sup>2</sup> 2 mani a testa
FI 5161	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 310/ Komp B	4.8 kg		





## EP Floorline 310 tinte standard

FI 5162	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	RAL 7030	
FI 5163	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	RAL 7032	
FI 5164	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	RAL 7035	
FI 5165	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	RAL 7038	






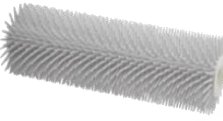


## EP Floorline 310 I prodotti sono tinteggiabili in vari colori RAL

F 8822	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	I prodotti sono tinteggiabili in vari colori RAL	
--------	---	--------------------------	---------	--	--

## EP Floorline sabbia di quarzo

FI 5301		EP Floorline sabbia di quarzo	0.06-0.3 mm	25.0 kg/ sacco	a seconda della miscela (scheda tecnica)
FI 5302		EP Floorline sabbia di quarzo	0.1-0.5 mm	25.0 kg/ sacco	a seconda della miscela (scheda tecnica)
FI 5303		EP Floorline sabbia di quarzo	0.3-0.8 mm	25.0 kg/ sacco	4-6 kg/m <sup>2</sup>
FI 5304		EP Floorline sabbia di quarzo	0.6-1.2 mm	25.0 kg/ sacco	4-6 kg/m <sup>2</sup>

**Utensili / Materiali di consumo**

<b>F 3830</b>		Impugnatura regolabile PEKA-Flex	300-610 mm	pezzo
<b>F 5804</b>		Manicotti PEKA Multitex	450 mm	pezzo
<b>F 3839</b>		Secchio		pezzo
<b>F 4129</b>		Ciabatte chiodate		pezzo
<b>F 5851</b>		Manico p.spatola di gomma	ø 27.5mm L 170 cm	pezzo
<b>F 5850</b>		Spatola die gomma p.piastrillista	550 mm	pezzo
<b>F 5852</b>		Rullo a spine d'aerazione	250 mm	pezzo
<b>F 5853</b>		Rullo a spine d'aerazione	550 mm	pezzo
<b>F 1258</b>		Rullo a spine d'aerazione	250 mm	pezzo
<b>F 1260</b>		Rullo a spine d'aerazione	400 mm	pezzo
<b>F 5854</b>		Cazzuola p.colla acciaio	280x130 mm 3 x 3 x 3 mm	pezzo
<b>F 5854</b>		Cazzuola p.colla acciaio	280x130 mm 4 x 4 x 4 mm	pezzo
<b>F 5854</b>		Cazzuola p.colla acciaio	280x130 mm 6 x 6 x 6 mm	pezzo
<b>F 5854</b>		Cazzuola p. colla acciaio	280x130 mm 8 x 8 x 8 mm	pezzo
<b>F 5855</b>		Frattazzo p.colla	500x130 mm 3 x 3 x 3 mm	pezzo
<b>F 5855</b>		Frattazzo p.colla	500x130 mm 4 x 4 x 4 mm	pezzo
<b>F 5855</b>		Frattazzo p.colla	500x130 mm 6 x 6 x 6 mm	pezzo
<b>F 5855</b>		Frattazzo p.colla	500x130 mm 8 x 8 x 8 mm	pezzo
<b>G2B19</b>		Contenitori in lamiera per il rinvaso	28 Litri	pezzo

# Check list fase pre e post-applicazione del sistema EP Floorline

## Impresa specializzata:

Nome: \_\_\_\_\_  
Competenza: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Consulente tecnico: \_\_\_\_\_

## Opera:

Tipo di opera: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Prodotto desiderato: \_\_\_\_\_

## Preparazione:

- Analisi del fondo eseguita
- Preparazione del fondo eseguita
- Misurazione della superficie eseguita
- Scelta del sistema EP Floorline
- Tinta selezionata
- Ordinazione materiali effettuata
- Verifica della quantità di materiale necessaria eseguita
- Annotazione numeri di lotto eseguita
- Conservare il materiale a temperatura ambiente
- Non esporre alla luce solare
- Proteggere dal gelo

## Applicazione:

- Attrezzi pronti per l'uso
- Agitatore
- Misurazione dell'umidità del fondo eseguita
- Misurazione dell'umidità dell'aria eseguita il giorno dell'applicazione
- Misurazione della temperatura dell'aria eseguita il giorno dell'applicazione
- Differenza tra temperatura del fondo e del punto di rugiada rispettata
- Verifica del tempo di lavorabilità
- Travaso del materiale eseguito
- Annotare la quantità di materiale applicata

## Interventi post-applicazione:

- La superficie da lavorare è stata delimitata
- Lasciare aperti i contenitori
- Non chiudere i contenitori
- Per l'indurimento, riporre i contenitori su superfici di calcestruzzo
- Per l'indurimento, riporre i contenitori all'aperto
- Durante il tempo di reazione, lasciare i contenitori su superfici resistenti al calore

# Check list applicazione sistema EP Floorline

## Impresa specializzata:

Nome: \_\_\_\_\_  
Competenza: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Consulente tecnico: \_\_\_\_\_

## Opera:

Tipo di opera: \_\_\_\_\_  
Via: \_\_\_\_\_  
Località: \_\_\_\_\_  
Prodotto desiderato: \_\_\_\_\_

## Superficie da trattare:

- Garage  
 Cantine  
 Passaggi interni  
 Pavimenti di balconi  
 Pavimenti industriali  
 \_\_\_\_\_

## Fondo:

- Calcestruzzo  
 Monocalcestruzzo  
 Asfalto  
 Massetto in cemento  
 \_\_\_\_\_

## Pretrattamento:

- Pallinatura  
 Fresatura  
 \_\_\_\_\_

## Fessurazioni:

- Sì  
 No  
 \_\_\_\_\_

## Pretrattamento fessurazioni:

- Sì, come?  
 No  
 \_\_\_\_\_





**Umidità:**

&lt; 4%

%

(6 punti di misurazione)

&gt; 4% (nessun rivestimento)

%

**Temperatura della superficie:**

&gt; 10 °C (intervallo ideale 15-22 °C)

°C

(6 punti di misurazione)

&lt; 10 °C (nessun rivestimento)

°C

**Umidità dell'aria:**

&lt; 75%

%

&gt; 75% (nessun rivestimento)

%

**Aria di ventilazione e scarico:**

Sì

No

**Superficie del pavimento in m2:**

m2

**Data:**

\_\_\_\_\_

**Firma:**

\_\_\_\_\_

**Tabella del punto di rugiada:****Umidità relativa dell'aria 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	16.4	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	15.5	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	14.5	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	13.5	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	12.5	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

**IMPORTANTE: durante il rivestimento, la temperatura del fondo deve superare di 3° Celsius la temperatura del punto di rugiada!****DOLD**  
Lacke und Farben

# Colori 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	1037					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		

(senza mica)

