

# **EP Floorline**

## **Système de revêtement de sol**

**Programme de livraison**

**Liste des produits**

**Check-liste du traitement préalable et de la finition  
pour le système EP Floorline**

**Check-liste du traitement pour le système EP Floorline**

**Couleurs en EP Floorline System**

# Présentation du produit Domaines d'application

Revêtements d'apprêt pour apprêts ultra-résistants

EP Floorline 110

Apprêt à base de résine époxydique à 2 composants ultra-résistant et à très haute teneur en solides

## DOLD EP FLOORLINE 110 KOMP. A

- Apprêt haute performance pour sols en béton et chapes en ciment
- Haute adhérence au support
- Profondeur de pénétration élevée dans le sous-sol

Étiquette environnementale	C
ECO BKP	Priorité 2 (BKP 281/285)
Durcisseurs Komp. B	EP Floorline 110
Taille du contenant	
Komp. A	16.7 kg/ 6.7 kg (ne sera pas teinté)
Komp. B	8.3 kg/ 3.3 kg
Rapport de mélange (poids)	66.9 : 33.1 parts (poids)
Classe de glissement	
R6 - R10	0,3-0,8mm de sable quartzéux (saupoudrer)
R10 - R12	0,6-1,2mm de sable quartzéux (saupoudrer)

EP Floorline 120

Matière de remplissage à base de résine époxydique à 2 composants, ultra haute teneur en solides

## DOLD EP FLOORLINE 120 KOMP. A

- Idéal pour combler les fissures et les trous

Étiquette environnementale	C
ECO BKP	Priorité 2 (BKP 281/285)
Durcisseurs Komp. B	EP Floorline 120
Taille du contenant	
Komp. A	15.4 kg (ne sera pas teinté)
Komp. B	4.6 kg
Rapport de mélange (poids)	76.9 : 23.1 parts (poids)
Classe de glissement	
R6 - R10	0,3-0,8mm de sable quartzéux (saupoudrer)
R10 - R12	0,6-1,2mm de sable quartzéux (saupoudrer)

## EP Floorline 130

Apprêt à base de résine époxy à 2 composants, élastique et ultra-résistant, à très haute teneur en solides

# DOLD EP FLOORLINE 130 KOMP. A

- Apprêt sur élastique  
Systèmes de sols tels que l'asphalte

Étiquette environnementale	C
ECO BKP	Priorité 2 (BKP 281/285)
Durcisseurs Komp. B	EP Floorline 130
Taille du contenant Komp. A	16.0 kg (ne sera pas teinté)
Komp. B	4.0 kg
Rapport de mélange (poids)	80 : 20 parts (poids)
Classe de glissement	
R6 - R10	0,3-0,8mm de sable quartzéux (saupoudrer)
R10 - R12	0,6-1,2mm de sable quartzéux (saupoudrer)

## Top coat Ultra High Solid

### EP Floorline 310

Couche de finition pigmentée à 2 composants à base de résine époxy, Ultra High Solid System

# DOLD EP FLOORLINE 310 KOMP. A

- Particulièrement adapté aux garages
- Etanchéité antidérapante  
systèmes : Garages, installations de  
production avec des procédés dits "humides"
- Haute adhérence au support
- Haute résistance chimique

Étiquette environnementale	C
ECO BKP	Priorité 2 (BKP 281/285)
Durcisseurs Komp. B	EP Floorline 130
Taille du contenant Komp. A	20.2 kg
Komp. B	4.8 kg
Rapport de mélange (poids)	80.6 : 19.4 parts (poids)
Classe de glissement	Gestion de la classe de glissement par la couche de fond

## EP Floorline sable quartzéux







Granulométries	0.06-0.3 mm (système de nivellement) 0.1-0.5 mm (système de nivellement) 0.3-0.8 mm (Classe de glissement R6-R10) 0.6-1.2 mm (Classe de glissement R10 - R12)
----------------	--

# Liste des Produits

Produit/ Numéro d'article	Produit	Caractéristiques des produits	Unités	Consommation	
<b>EP Floorline 110</b>					
FI 5120	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 110</b> KOMP. A	EP Floorline 110/ Komp A	16.7 kg/6.7 kg Set 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		
<b>EP Floorline 120</b>					
FI 5140	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 120</b> KOMP. A	EP Floorline 120/ Komp A	15.4 kg	Set 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		
<b>EP Floorline 130</b>					
FI 5130	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 130</b> KOMP. A	EP Floorline 130/ Komp A	16.0 kg	Set 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		
<b>EP Floorline 310</b>					
FI 5162-5165/ F 8822	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Set 25.0 kg	Terrain lisse : 0,4-0,6 kg/m <sup>2</sup> Ponçage : 0,7-1,0 kg/m <sup>2</sup> 2 couches chacune
FI 5161	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. B - HÄRTER	EP Floorline 310/ Komp B	4.8 kg		
<b>EP Floorline 310 teintes standard</b>					
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	
<b>EP Floorline 310 Mix-Article en différentes couleurs RAL</b>					
F 8822	<b>DOLD</b> <b>EP FLOORLINE 310</b> KOMP. A	EP Floorline 310/ Komp A	20.2 kg	Mix-Article Couleurs RAL	

## EP Floorline sable quartz

FI 5301		EP Floorline sable quartz	0.06-0.3 mm	25.0 kg/ pieu	selon le mélange (fiche technique)
FI 5302		EP Floorline sable quartz	0.1-0.5 mm	25.0 kg/ pieu	selon le mélange (fiche technique)
FI 5303		EP Floorline sable quartz	0.3-0.8 mm	25.0 kg/ pieu	4-6 kg/m <sup>2</sup>
FI 5304		EP Floorline sable quartz	0.6-1.2 mm	25.0 kg/ pieu	4-6 kg/m <sup>2</sup>

**Outils / Consommables**

<b>F 3830</b>		Manche PEKA-Flex réglable		piece
<b>F 5804</b>		Manchons PEKA Multitex	450 mm	piece
<b>F 3839</b>		Seau à peinture		piece
<b>F 4129</b>		Sabots à clous		piece
<b>F 5851</b>		manche p.spatule caoutchouc	ø 27.5mm L 170 cm	piece
<b>F 5850</b>		Spatule caoutchouc p.carreleur	550 mm	piece
<b>F 5852</b>		Rouleau de désaéragé à point	250 mm	piece
<b>F 5853</b>		Rouleau de désaéragé à point	550 mm	piece
<b>F 1258</b>		Rouleau de désaéragé à point	250 mm	piece
<b>F 1260</b>		Rouleau de désaéragé à point	400 mm	piece
<b>F 5854</b>		Truelle à colle en acier	280x130 mm 3 x 3 x 3 mm	piece
<b>F 5854</b>		Truelle à colle en acier	280x130 mm 4 x 4 x 4 mm	piece
<b>F 5854</b>		Truelle à colle en acier	280x130 mm 6 x 6 x 6 mm	piece
<b>F 5854</b>		Truelle à colle en acier	280x130 mm 8 x 8 x 8 mm	piece
<b>F 5855</b>		Platoir à Colle en acier	500x130 mm 3 x 3 x 3 mm	piece
<b>F 5855</b>		Platoir à Colle en acier	500x130 mm 4 x 4 x 4 mm	piece
<b>F 5855</b>		Platoir à Colle en acier	500x130 mm 6 x 6 x 6 mm	piece
<b>F 5855</b>		Platoir à Colle en acier	500x130 mm 8 x 8 x 8 mm	piece
<b>G2B19</b>		Récipients en tôle pour rempotage	28 Litres	piece

# Check-liste du traitement préalable et de la finition pour le système EP Floorline

## Entreprise spécialisée :

Nom : \_\_\_\_\_  
Compétence : \_\_\_\_\_  
Rue : \_\_\_\_\_  
Lieu : \_\_\_\_\_  
Conseiller spécialisé : \_\_\_\_\_

## Objet :

Type d'objet : \_\_\_\_\_  
Rue : \_\_\_\_\_  
Lieu : \_\_\_\_\_  
Produit souhaité : \_\_\_\_\_

## Préparation :

- Support contrôlé
- Support préparé
- Surface mesurée
- Système EP Floorline choisi
- Teinte déterminée
- Composants de matériau commandés
- Quantités de matériau sur la surface du sol contrôlées
- Numéros de lot inscrits
- Stocker les matériaux à température ambiante
- Ne pas mettre au soleil
- Protéger du gel

## Traitement :

- Outils disposés
- Mélangeur
- Humidité du support mesurée
- Humidité de l'air mesurée le jour du traitement
- Température de l'air mesurée le jour du traitement
- Écart de point de rosé respecté
- Contrôle du temps d'utilisation
- Changement de pot effectué
- Noter les quantités de matériau du traitement

## Finition:

- Sol barré
- Laisser le conteneur ouvert
- Ne pas refermer le conteneur
- Faire durcir le conteneur uniquement sur des surfaces en béton
- Conteneur à faire durcir à l'extérieur
- Faire réagir complètement le récipient uniquement sur des surfaces non sensibles à la chaleur

# Check-liste du traitement pour le système EP Floorline

## Entreprise spécialisée :

Nom : \_\_\_\_\_  
Compétence : \_\_\_\_\_  
Rue : \_\_\_\_\_  
Lieu : \_\_\_\_\_  
Conseiller spécialisé : \_\_\_\_\_

## Objet :

Type d'objet : \_\_\_\_\_  
Rue : \_\_\_\_\_  
Lieu : \_\_\_\_\_  
Produit souhaité : \_\_\_\_\_

## Surface à traiter :

- Garage
- Cave
- Passage à l'intérieur
- Sol des balcons
- Sol industriel
- \_\_\_\_\_

## Support :

- Béton
- Monobéton
- Asphalte
- Chape de ciment
- \_\_\_\_\_

## Traitement préalable :

- Décaper
- Fraiser
- \_\_\_\_\_

## Fissures :

- Oui
- Non
- \_\_\_\_\_

## Traitement préalable des

## fissures :

- Oui, comment ? \_\_\_\_\_
- Non
- \_\_\_\_\_





**Humidité :**  < 4 % \_\_\_\_\_ %  
 > 4 % (aucun revêtement) \_\_\_\_\_ %

**Température de surface :**  >10 C° (idéalement 15-22 C°) \_\_\_\_\_ °C  
 <10 C° (aucun revêtement) \_\_\_\_\_ °C

**Humidité de l'air :**  <75 % \_\_\_\_\_ %  
 > 75 % (aucun revêtement) \_\_\_\_\_ %

**Air entrant / air sortant :**  oui  
 non

**Surface du sol en m<sup>2</sup> :**  \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

Date : \_\_\_\_\_

Signature : \_\_\_\_\_

Tableau du point de rosée :

Humidité relative de l'air en %

°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	15.5	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	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

**IMPORTANT :** pendant le revêtement, la température du support doit dépasser le point de rosée de 3° Celsius !

# Couleurs en 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		
					6026	7034		
					6027	7035		
					6028	7036		
					6029	7037		
					6032	7038		
					6033	7039		
					6034	7040		
						7042		
						7043		
						7044		
						7045		
						7046		
						7047		

(sans mica)

