

# Systemes de revêtement du sol



Des systèmes de revêtement du sol pour des surfaces individuelles, robustes et inusables.



# Pragmatique

Le système avec plus de sécurité et moins de compromis. Des formules et des combinaisons de résines d'apprêt adaptées, qui permettent de répondre aux spécificités individuelles de la finition des surfaces.

DEGRÉ DE SOLlicitATION*	FAIBLE	MOYEN	ÉLEVÉ (MOYER)	ÉLEVÉ (ÉLEVÉ)
Exemples d'application	Locaux techniques et caves	Couloirs / Espaces de vente	Balcons / garages pour maisons individuelles	Entrepôts à hauts rayonnages / garages souterrains
Peinture pour sol à 1 composant <b>METHACRYL</b>	<b>G / D</b>			
Couche de fond à 2 composants <b>EP FLOORLINE 110</b>			<b>G</b>	<b>G</b>
Couche de fond à 2 composants <b>EP FLOORLINE 120</b>			<b>G<sup>1</sup></b>	<b>G<sup>1</sup></b>
Couche de fond à 2 composants <b>EP FLOORLINE 130</b>			<b>G<sup>2</sup></b>	<b>G<sup>2</sup></b>
Vernis de finition à 2 composants <b>PUR FLOORLINE</b>		<b>G<sup>1</sup> / D<sup>1</sup></b>	<b>D</b>	
Vernis de finition à 2 composants <b>PUR FLOORLINE AQUA</b>		<b>G / D</b>	<b>D<sup>1</sup></b>	
Vernis de finition à 2 composants <b>EP FLOORLINE 310</b>				<b>D</b>
				

**G** = couche de fond | **D** = couche de finition | <sup>1</sup> = variante | <sup>2</sup> = applications spéciales

\* La classification des degrés de charge s'effectue conformément à la fiche technique n° 95 de l'ASCM « Revêtements de sol ».

# Solutions pour tout degré de sollicitation

Pour les sols à faible degré de sollicitation (caves, annexes, etc.) la peinture méthacrylique pour sols à 1 composant peut être utilisée. En cas de degré moyen de sollicitation ou en cas d'exigences moyennes, comme par exemple dans les locaux de vente (sans chariot élévateur), les compromis sur les prestations peuvent être évités grâce à des formules améliorées pour PUR Floorline et PUR Floorline Aqua.

Pour des sols à degré élevé de sollicitation (sols de garage de maisons individuelles, balcons ou pergolas), l'association d'une couche de fond en époxy ultra high solid avec un vernis de finition PUR est le meilleur choix. Cette association offre la plus haute sécurité en matière d'adhérence au support et une plus-value à tous les niveaux.

## Une résistance maximale

Pour les plus hautes exigences ou en cas de sollicitation très élevée, comme pour les garages souterrains ou les entrepôts à hauts rayonnages, les compromis ne sont pas de mise. Avec les meilleures expériences et d'excellents résultats, Dold AG recommande la couche de fond en époxy ultra high solid associée à un vernis de finition ultra high solid EP Floorline pour une finition parfaite. La certification OS-8 garantit une protection fiable contre les sels de déneigement, la contamination par l'huile et l'humidité, ce qui assure une utilisation intensive et de longue durée, même dans les conditions les plus difficiles.

### Couches d'apprêt (couches de fond ultra high solid)



#### EP Floorline 110

Couche de fond à base de résine époxy à 2 composants, ultra high solid.

- Couche de fond pour les chapes de ciment et les sols en béton
- Adhérence élevée au support
- Profondeur de pénétration élevée dans le support

#### Étiquette environnementale :

Catégorie C  
ECO CFC : Priorité 2 (CFC 281/285)

#### Durcisseur :

Comp. B EP Floorline 110  
Mélange : Aucune coloration possible

Proportion de mélange : 66,9:33,1 (ne mélanger que des récipients complets)

#### Classes R :

R6 - R10 : sablé (0,3 - 0,8 mm de sable quartzueux)  
R10 - R12 : sablé (0,6 - 1,2 mm de sable quartzueux)

#### Rapports d'essais :

OS 8 (EN1504-2:2004)

Consommation par application : Env. 2 - 3 m<sup>2</sup> / kg



#### EP Floorline 120

Apprêt garnissant à base de résine époxy à 2 composants, ultra high solid.

- Idéal pour garnir les fissures et les trous
- Adhérence élevée au support
- Application simple

#### Étiquette environnementale :

Catégorie C  
ECO CFC : Priorité 2 (CFC 281/285)

#### Durcisseur :

Comp. B EP Floorline 120  
Mélange : Aucune coloration possible

Proportion de mélange : 76,9:23,1 (ne mélanger que des récipients complets)

#### Classes R :

R6 - R10 : sablé (0,3 - 0,8 mm de sable quartzueux)  
R10 - R12 : sablé (0,6 - 1,2 mm de sable quartzueux)

#### Consommation par application :

Env. 2 - 3 m<sup>2</sup> / kg



#### EP Floorline 130

Couche de fond élastique à base de résine époxy à 2 composants, ultra high solid.

- Couche de fond sur les systèmes de sol élastiques comme l'asphalte
- Adhérence élevée au support
- Application simple

#### Étiquette environnementale :

Catégorie C  
ECO CFC : Priorité 2 (CFC 281/285)

#### Durcisseur :

Comp. B EP Floorline 130  
Mélange : Aucune coloration possible

Proportion de mélange : 80:20 (ne mélanger que des récipients complets)

#### Classes R :

R6 - R10 : sablé (0,3 - 0,8 mm de sable quartzueux)  
R10 - R12 : sablé (0,6 - 1,2 mm de sable quartzueux)

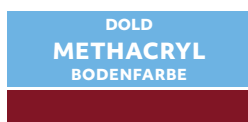
#### Consommation par application :

Env. 2 - 3 m<sup>2</sup> / kg

Diluable à l'eau

Contenant des solvants

Ultra High Solid



**Methacryl Bodenfarbe**

Scellement pour sol au méthacrylate à 1 composant, autoréticulable, diluable à l'eau.

- Nouveau complexe de liant pour une stabilité chimique et mécanique élevée
- Faible absorption d'eau
- Aptitude au nettoyage élevée grâce à la surface mat satinée

**Étiquette environnementale :** Catégorie B

**ECO CFC :** Priorité 2 (CFC 281/285)

**Mélange :** Possibilité de coloration (DoldColorSystem)

**Proportion de mélange :** -

**Classes R :**

R11 = avec complément

anti-dérapant

**Consommation par application :** Env. 5 – 7 m<sup>2</sup> / kg

**PUR Floorline Aqua**

Peinture pour sol à base de polyuréthane à 2 composants, diluable à l'eau.

- Résistance supérieure aux influences chimiques et mécaniques
- Convient à une application en intérieur et extérieur
- Surfaces haut de gamme, raffinées et mat satinées

**Étiquette environnementale :** Catégorie C

**ECO CFC :** Priorité 2 (CFC 281/285)

**Durcisseur :**

comp. B PUR Floorline Aqua

**Mélange :** Possibilité de coloration

(DoldColorSystem)

**Proportion de mélange :** 5:1

**Classes R :**

R11 = avec complément

anti-dérapant

**Rapports d'essais :**

Résistance aux désinfectants

(Rapport d'essai Institut

Lüdenschied 24.0294 V3)

Aptitude au nettoyage

(Rapport d'essai Institut

Lüdenschied 24.0294 V3)

**Consommation par application :** Env. 4 – 7 m<sup>2</sup> / kg

**PUR Floorline**

Peinture pour sol à base de polyuréthane à 2 composants, à base de solvants.

- Résistance supérieure aux influences chimiques et mécaniques
- Forte résistance aux intempéries car à base de polyuréthane
- Grande variété de teintes

**Étiquette environnementale :** Catégorie G

**ECO CFC :** Non remplie (CFC 281/285)

**Durcisseur :** Comp. B PUR Floorline

**Mélange :** Possibilité de coloration (Spaceline)

**Proportion de mélange :** 8:1

**Classes R :**

R11 = avec complément

anti-dérapant

**Consommation par application :** Env. 5 – 6 m<sup>2</sup> / kg

**EP Floorline 310**

Vernis de finition pigmenté à 2 composants à base de résine époxy, système ultra high solid.

- Convient spécialement aux garages
- Scellement dans lessystèmes anti-dérapants : garages, sites de production avec ce qu'on appelle des « processus humides »
- Adhérence élevée au support
- Résistance élevée aux agents chimiques

**Étiquette environnementale :** Catégorie C

**ECO CFC :** Priorité 2 (CFC 281/285)

**Durcisseur :** Comp. B EP Floorline 310

**Mélange :** Possibilité de coloration (coloration d'usine, teintes RAL)

**Proportion de mélange :**

80,6:19,4 (ne mélanger que des récipients complets)

**Classes R :**

Ajusté par le biais du saupoudrage de sable de Quartz dans la résine d'ap-

prêt (possible jusqu'à R12).

**Rapports d'essais :**

OS 8 (EN1504-2:2004)

Résistance aux désinfectants

(Rapport d'essai Institut

Lüdenschied 24.0294 V3)

Aptitude au nettoyage

(Rapport d'essai Institut

Lüdenschied 24.0294 V3)

**Consommation par application :** Env. 3 – 4 m<sup>2</sup> / kg

(surfaces non sablées)

# Vernis et peintures de DOLD

Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écologique de haute qualité. Au sein du Groupe Dold, elle dispose d'une vaste palette de systèmes de peintures et vernis pour les ateliers professionnels de peinture en bâtiment. Dold AG propose, en synergie étroite avec la société IGP Pulvertchnik AG, un programme complet et harmonisé pour la clientèle industrielle. Son expérience de plusieurs décennies ainsi que les derniers résultats issus de la recherche et du développement offrent une qualité et une fiabilité exceptionnelles. Notre prestation de conseil et la distribution de nos produits sont assurées par nos conseillers spécialisés compétents et nos points de vente dans toute la Suisse, ainsi que par des grossistes en Suisse et à l'étranger.

## Points de vente

Bâle  
Reinacherstrasse 1-3  
4142 Münchenstein  
Tél. +41 (0)61 332 01 01

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

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

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

Lucerne  
Bruchmattstrasse 12  
6003 Lucerne  
Tél. +41 (0)41 240 90 60

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

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

Saint-Gall  
Fürstenlandstrasse 21  
9000 Saint-Gall  
Tél. +41 (0)71 277 92 61

Zurich  
Triemlistrasse 120  
8047 Zurich  
Tél. +41 (0)44 491 81 22

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

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



Dold AG  
Hertistrasse 4  
CH-8304 Wallisellen  
Tél. +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)