

Systemes de revêtement du sol



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

DEPUIS
1921 Vernis et
Peintures avec
passion

 **DOLD**
verniss et peintures

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	TRÈS 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 METHACRYL	G / D			
Couche de fond à 2 composants EP FLOORLINE 110			G	G
Couche de fond à 2 composants EP FLOORLINE 120			G¹	G¹
Couche de fond à 2 composants EP FLOORLINE 130			G²	G²
Vernis de finition à 2 composants PUR FLOORLINE		G¹ / D¹	D	
Vernis de finition à 2 composants PUR FLOORLINE AQUA		G / D	D¹	
Vernis de finition à 2 composants EP FLOORLINE 310				D



G = couche de fond | D = couche de finition | ¹ = variante | ² = applications spéciales



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.

Répondre aux exigences les plus élevées

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.

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)

Unités de conditionnement :

Comp. A 16,7/6,7 kg

Comp. B 8,3/3,3 kg

Lot* 25 kg/10 kg

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 quartzeux)

R10 - R12 : sablé (0,6 - 1,2 mm de sable quartzeux)

Consommation par application : env. 2 - 3 m² / 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)

Unités de conditionnement :

Comp. A 15,4/7,7 kg

Comp. B 4,6/2,3 kg

Lot* 20 kg/10 kg

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 quartzeux)

R10 - R12 : sablé (0,6 - 1,2 mm de sable quartzeux)

Consommation par application : env. 2 - 3 m² / 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)

Unités de conditionnement :

Comp. A 16,0/8,0 kg

Comp. B 4,0/2,0 kg

Lot* 20 kg/10 kg

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 quartzeux)

R10 - R13 : sablé (0,6 - 1,2 mm de sable quartzeux)

Consommation par application : env. 2 - 3 m² / kg



*Le set de 20 / 25 kg est disponible sur commande.

Diluable à l'eau

DOLD
METHACRYL
BODENFARBE



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)

Unités de conditionnement :

Comp. A : 4,0/13,0 L
Comp. B : -

Mélange : possibilité de coloration (DoldColorSystem)

Proportion de mélange : -
Classes R :

R11 = avec complément anti-dérapant

Consommation par application : env. 5 – 7 m² / kg

DOLD
PUR FLOORLINE AQUA
COMP. A



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)

Unités de conditionnement :

Comp. A 5,0/10,0 kg
Comp. B 1,0/2,0 kg

Durcisseur : comp. B PUR Floorline Aqua
Mélange : possibilité de coloration (DoldColorSystem)

Proportion de mélange : 5:1
Classes R :

R11 = avec complément anti-dérapant

Consommation par application : env. 4 – 7 m² / kg

Contenant des solvants

DOLD
PUR FLOORLINE
COMP. A



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)

Unités de conditionnement :

Comp. A 4,0/16,0 kg
Comp. B 0,5/2,0 kg

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 m² / kg

Ultra High Solid

DOLD
EP FLOORLINE 310
COMP. A



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 les systèmes 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)

Unités de conditionnement :

Comp. A 20,2/8,1 kg
Comp. B 4,8/1,9 kg

Lot* 25 kg/10 kg
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'apprêt (possible jusqu'à R12).

Consommation par application : env. 3 – 4 m² / kg (surfaces non sablées)

* Le set de 25 kg est disponible sur commande.

Vernis et peintures de DOLD

Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écolomiques 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 Pulvertechnik 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
Fax +41 (0)61 332 01 56

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

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

Berne/Mundt & Co
Ostermundigenstrasse 73
3006 Berne
Tél. +41 (0)31 331 08 41
Fax +41 (0)31 331 08 80

Lucerne
Bruchmattstrasse 12
6003 Lucerne
Tél. +41 (0)41 240 90 60
Fax +41 (0)41 240 13 70

Zurich
Triemlistrasse 120
8047 Zurich
Tél. +41 (0)44 491 81 22
Fax +41 (0)44 492 81 22

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

Saint-Gall
Fürstenlandstrasse 21
9000 Saint-Gall
Tél. +41 (0)71 277 92 61
Fax +41 (0)71 277 92 62

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

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

Vente de la gamme industrielle

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