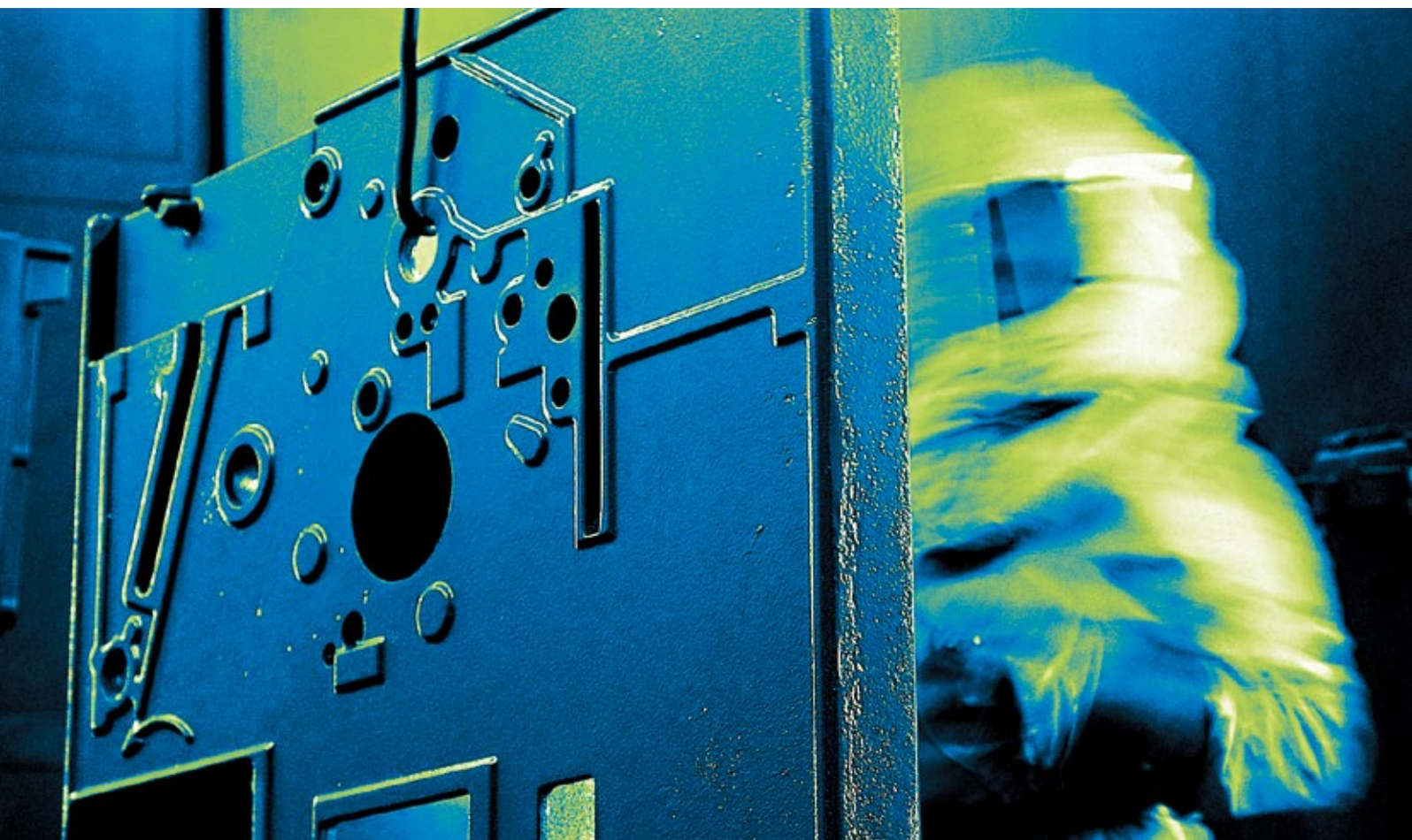


# Spaceline – vernis industriels



Le système de vernis industriels conventionnel et aqueux, pour aujourd'hui et demain.

# Idées de vernis et peintures pour des affaires florissantes.

## La gamme complète de DOLD:

Une protection durable, rentable et écologique des objets, telle est la devise de Dold AG. Ses produits de grande qualité sont utilisés dans les secteurs de la construction et de l'industrie, et fabriqués sur notre site de Wallisellen / Suisse. Pour ce faire, nous accordons une importance primordiale au traitement futur des produits par nos clients, ainsi qu'à leur applicabilité en pratique. Des surfaces modernes et attrayantes, une approche écolomique, une offre de conseils professionnelle et des prestations de qualité manifeste sont pour nous des attributs indispensables.

### Groupe 1

Peintures de finition et fonds contenant des solvants

### Groupe 2

Peintures et fonds pour façades

### Groupe 3

Peintures de finition et fonds à 2 composants aux solvants

### Groupe 4

Peintures de finition et fonds diluables à l'eau

### Groupe 5

Peintures pour l'intérieur

### Groupe 6

Peintures de finition à 2 composants diluables à l'eau

### Groupe 7

Diluants, algicides et autres

### Groupe 8

Spaceline

### Groupe 9

Dolwatex

### Groupe 10

Concentrés de pigments

## Vernis et peintures de DOLD

La société Dold AG fut fondée en 1921 par Hans Dold sur son site courant de Wallisellen / Suisse. Curt Christian Dold gère cette entreprise, restée familiale depuis trois générations. Au sein du Groupe Dold, Dold AG est spécialisée dans la fabrication et la vente de peintures de haute qualité et de vernis liquides. La prospection du marché est assurée par des conseillers et des points de vente répartis dans l'ensemble de la Suisse, ainsi que par des grossistes basés sur le territoire national et à l'étranger. L'entreprise Dold AG propose une gamme de systèmes de peintures et de vernis de grande qualité pour les peintres en bâtiments professionnels – en synergie avec IGP Pulvertechnik AG – ainsi qu'un programme complet à l'attention de ses clients industriels.



Les produits distingués pour leur aspect «écolomique» par DOLD sont représentatifs d'une approche globale. Les systèmes de peinture et de vernis assemblés sous ce label tiennent compte des diverses influences et exigences de notre époque. Nous avons prêté une attention particulière aux réactions sensibles des êtres humains, de la nature et de l'environnement aux produits chimiques (écologie), tout en accordant une grande valeur à la rentabilité des produits de façon à obtenir un bon rapport qualité/prix (économie). Il en découle le concept écolomique de DOLD.



Une gestion de la qualité et de l'environnement développant la confiance.

# La souplesse qui mène au succès

Le système de vernis industriels est conçu comme un système de mélange de couleurs. Grâce à lui, plus besoin d'un stockage coûteux, il vous offre la souplesse aujourd'hui si importante au niveau des livraisons.

Puisque la qualité est une condition préalable au succès, notre système satisfait à un niveau élevé de qualité en ce qui concerne la reproductibilité des coloris. Que les quantités soient petites ou grandes – on peut toujours se fier à une qualité uniforme. Profitez de la souplesse de DOLD Spaceline pour augmenter votre efficacité et votre succès, que ce soit à l'aide de la machine à teinter ou de la rampe de mélange. Un système judicieux qui vous apporte indépendance et flexibilité dans vos activités.



# Spaceline – vernis industriels

Les vernis industriels modernes – aussi disponibles dans des qualités à base d'eau (Spaceline Aqua) – disposant de propriétés de résistance des plus élevées. Domaine d'application très vaste, s'étendant du revêtement industriel des machines à des applications telles que les systèmes de rénovation de façades métalliques sur l'objet.

## Vernis de finition 1K et 2K contenant des solvants



### DAY 210-50

Vernis acrylique 1K, satiné (autres niveaux de brillance disponibles).

- Particulièrement adapté pour une utilisation en spray
- Séchage rapide
- Possibilités d'application électrostatique
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 8–11 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 20 µm)



### DPU 240-10

Vernis polyuréthane 2K de grande qualité, mat.

- Résiste aux rayures
- Peut être appliqué au pinceau ou au pistolet
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Résiste aux solvants

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 5 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DH 10 (au pistolet)  
**Rapport de mélange:** DH 10 = 3:1



### DPU 240-90

Vernis polyuréthane 2K de grande qualité, brillant.

- Résiste aux rayures
- Peut être appliqué au pinceau ou au pistolet
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Résiste aux solvants

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 6 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DH 10 (au pistolet)  
**Rapport de mélange:** DH 10 = 3:1



### DPU 250-50

Vernis polyuréthane 2K de grande qualité, satiné.

- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Peut être utilisé en tant que peinture à couche unique
- Se prête à une adhérence directe sur le verre avec le durcisseur DPU Glashärter

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 5 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DA 60 (au rouleau) / DH 10 (au pistolet)  
**Rapport de mélange:** DA 60 = 10:1 / DH 10 = 5:1



### DPU 250-90

Vernis polyuréthane 2K de grande qualité, brillant.

- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Peut être utilisé en tant que peinture à couche unique
- Se prête à une adhérence directe sur le verre avec le durcisseur DPU Glashärter

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 8 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DA 60 (au rouleau) / DH 10 (au pistolet)  
**Rapport de mélange:** DA 60 = 10:1 / DH 10 = 4:1



### PU-Strukturlack

Vernis à structure au polyuréthane 2K pour l'intérieur et l'extérieur, satiné.

- Possibilités d'application électrostatique
- Résistance élevée aux UV, à l'eau et aux intempéries
- Très bonne résistance aux benzines et aux huiles

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 7 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DA 61  
**Rapport de mélange:** 5:1



### DPU 500-20

Vernis micacé au polyuréthane 2K, mat.

- Protection anticorrosive des plus élevées, grande résistance aux UV et aux intempéries
- Très bonne résistance mécanique et chimique

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 3 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DH 10  
**Rapport de mélange:** 5:1



### Docamin Decklack

Vernis à la résine d'époxyde 2K.

- De qualité brillante, satinée ou structurée selon l'emploi de durcisseurs

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:** env. 7–10 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** Durcisseur Docamin  
**Rapport de mélange:** Durcisseur Docamin 1:2 / Durcisseur pour effet structuré et satiné 1:1



**DVB 100-20**

Primer acide 1K à protection active contre la corrosion.

- Exceptionnelle adhérence sur le fer, l'acier et l'aluminium
- Peut être employé en tant que fond ou adhésif
- Séchage rapide

Mix: Nuançable (Spaceline)

**Rendement théorique:**  
env. 7.5–8 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 20 µm)



**1K-Zinkstaubprimer**

Primaire à poussière de zinc à 1 composant de grande qualité qui apporte une protection anticorrosion cathodique efficace.

- Comme peinture anticorrosion pour les structures en acier soumises à de fortes sollicitations

**Rendement théorique:**  
env. 6 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 30 µm)



**DEP 100-20**

Couche de fond 2K à la résine d'époxyde au phosphate de zinc.

- Remarquables propriétés de protection contre la corrosion
- Très bonnes propriétés d'adhérence sur toutes sortes de supports

Mix: Nuançable (Spaceline)  
**Rendement théorique:**  
env. 4 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)  
**Durcisseur:** DEP 950-15  
**Rapport de mélange:** 5:1



**Docamin Grundierung**

Couche de fond 2K à la résine d'époxyde de haute qualité.

- Remarquables propriétés de protection contre la corrosion
- Très bonnes propriétés d'adhérence sur toutes sortes de supports
- Teintes: blanc, RAL 7016, RAL 7035, RAL 3009

**Rendement théorique:**  
env. 7–10 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 60 µm)  
**Durcisseur:**  
Docamin Grundierung comp. B  
**Rapport de mélange:** 5:1



**Hot Paint**

Vernis anticorrosif résistant aux fortes chaleurs jusqu'à 800 °C, mat.

- Approprié pour les dispositifs d'échappement, grils, fours et cheminées
- Teintes: noir et argent

**Rendement théorique:**  
env. 8–10 m<sup>2</sup>/l (à une épaisseur de couche à sec de 20 µm)

Enduits et autres



**Polyesterspachtel soft**

Enduit industriel au polyester 2K, pour l'égalisation des pores et des rugosités dans l'industrie automobile et des machines-outils.

- Très bonne adhérence sur le fer, l'acier, l'aluminium, le GFK et les surfaces zinguées
- Adhérence élevée sur les surfaces verticales: pouvoir de remplissage élevé à une fine granulométrie

**Durcisseur:** Pâte de peroxyde  
**Rapport de mélange:**  
2 % en poids du durcisseur



**Universal Prefilled Spray**

Pré-gazé et muni d'une tête de pulvérisation réglable.

- Peut être produit individuellement en termes de couleurs et de qualité
- Permet d'obtenir des surfaces de la plus grande qualité, selon le profil des exigences du produit rempli
- Qualité 2K sur demande



**DURAXAL LIQUID**

Vernis 2K de grande qualité, variante en vernis liquide de IGP-DURA<sup>®</sup>xal en poudre, pour le revêtement de façades des locaux appropriés ou comme vernis de retouche, mat feutré.

- Très bonne adhérence
- Exceptionnelle résistance aux intempéries
- Disponible dans toutes les teintes IGP-DURA<sup>®</sup>xal

**Rendement théorique:**  
env. 4–5 m<sup>2</sup>/kg (à une épaisseur de couche à sec de 30 µm)  
**Durcisseur:** DH 10  
**Rapport de mélange:** 2:1



**Pigmentpaste**

Les colorants concentrés DOLD Spaceline sont des pâtes de pigments universelles, à pigmentation de grande qualité, destinés à une utilisation dans le cadre du système de nuançage DOLD Spaceline.

- Production de teintes RAL, NCS, IGP et bien d'autres
- Conçu avec précision en termes de couleur
- Sans glycol ni plastifiant



## Couches de fond 1K et 2K diluables à l'eau



### Universalgrund WV

Couche de fond au phosphate de zinc 1K unique dépourvue de chromates et diluable à l'eau pour une application au pistolet.

- Couche de fond pour le fer, l'acier, le zinc et l'aluminium
- Haut pouvoir de protection contre la corrosion
- Très bonne résistance mécanique et chimique

#### Mix:

Nuançable (Spaceline Aqua)

#### Rendement théorique:

env. 10 m<sup>2</sup> / kg (à une épaisseur de couche à sec de 30 µm)



### Docamin Grundierung WV

Couche de fond à la résine d'époxyde 2K dépourvue de chromates et diluable à l'eau.

- Pour le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium et diverses matières plastiques
- Approprié pour une pulvérisation, au besoin pour une application au pinceau ou au rouleau

#### Mix:

Nuançable (Spaceline Aqua)

#### Rendement théorique:

env. 4–5 m<sup>2</sup> / kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)

#### Durcisseur:

Durcisseur Docamin WV

Rapport de mélange: 5:1

## Divers



### Pigmentpaste WV

Les colorants concentrés Spaceline Aqua sont des pâtes de pigments universelles, à pigmentation de grande qualité, destinés à une utilisation dans le cadre du système de nuançage DOLD Spaceline Aqua.

- Production de teintes RAL, NCS, IGP et bien d'autres
- Conçu avec précision en termes de couleur
- Sans APEO ni plastifiant

## Vernis de finition 1K et 2K diluables à l'eau



### 1K-Spritzlack WV

Vernis à gicler 1K à séchage rapide, pour le revêtement de constructions à l'intérieur et à l'extérieur, satiné.

- Séchage rapide
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries

#### Mix:

Nuançable (Spaceline Aqua)

#### Rendement théorique:

env. 5 m<sup>2</sup> / kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)



### 2K PUR Decklack WV

Vernis polyuréthane 2K diluable à l'eau de grande qualité, brillant ou satiné.

- Résistance élevée aux produits chimiques, UV, et aux intempéries
- Faible flocculence

#### Mix:

Nuançable (Spaceline Aqua)

#### Rendement théorique:

env. 5 m<sup>2</sup> / kg (à une épaisseur de couche à sec de 60 µm)

#### Durcisseur:

2K PUR Härter WV

Rapport de mélange: 4:1



### 2K PUR Eisenglimmer WV

Vernis micacé au polyuréthane 2K de grande qualité et diluable à l'eau, mat.

- Effet décoratif et anticorrosif durable
- Résistance élevée aux UV, aux intempéries et à l'abrasion
- Bonne résistance aux solvants et aux produits chimiques

#### Mix:

Nuançable (Spaceline Aqua)

#### Rendement théorique:

env. 5 m<sup>2</sup> / kg (à une épaisseur de couche à sec de 60 µm)

#### Durcisseur:

2K PUR Härter WV

Rapport de mélange: 8:1



### 2K PUR Strukturlack WV

Vernis à structure au polyuréthane 2K diluable à l'eau pour l'intérieur et l'extérieur, satiné.

- Résistance élevée aux UV, aux intempéries et à l'eau
- Bonne résistance aux solvants et aux produits chimiques

#### Mix:

Nuançable (Spaceline Aqua)

#### Rendement théorique:

env. 8 m<sup>2</sup> / kg (à une épaisseur de couche à sec de 50 µm)

#### Durcisseur:

2K PUR Härter WV

Rapport de mélange: 5:1



## Succursales

Bâle  
Alte Reinacherstrasse 1-3  
4142 Münchenstein  
Tél. +41 (0)61 332 01 01  
Fax +41 (0)61 332 01 56

Lugano  
Via al Mulino 21  
6814 Cadempino  
Tél. +41 (0)91 966 67 62  
Fax +41 (0)91 967 44 20

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

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

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

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

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

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

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

## Vente de la gamme industrielle Spaceline

Dold AG  
Hertistrasse 4  
8304 Wallisellen  
Tél. +41 (0)44 877 48 48  
Fax +41 (0)44 877 48 49  
[www.dold.ch](http://www.dold.ch)  
[info@dold.ch](mailto:info@dold.ch)



vernis et peintures

Dold AG  
Hertistrasse 4  
CH-8304 Wallisellen  
Tél. +41 (0)44 877 48 48  
Fax +41 (0)44 877 48 49  
[www.dold.ch](http://www.dold.ch)  
[info@dold.ch](mailto:info@dold.ch)  
[www.doldgroup.com](http://www.doldgroup.com)