

# Vernis à pulvériser



Vernis à pulvériser diluables à l'eau et à base de solvants pour toutes les applications.



## PARFAITEMENT HARMONISÉS

### Vous donnez le ton, nous nous occupons du reste.

Sur les supports hétérogènes, nos peintures en poudre et liquides s'accordent parfaitement pour créer un résultat harmonieux, et ce, pendant longtemps.



Que ce soit en génie mécanique, sur les façades, les habillages de trains, les véhicules utilitaires, les meubles ou dans de nombreux autres domaines d'utilisation, les éléments juxtaposés d'un ouvrage sont souvent constitués de différents matériaux, produits par divers fournisseurs et revêtus par des applicateurs travaillant dans toute l'Europe et outre-mer. Faut-il pour autant renoncer à des surfaces harmonieuses et homogènes ? En aucun cas ! Les systèmes de peintures de Dold Group garantissent des teintes stables et une esthétique exceptionnelle – grâce à des peintures liquides et en poudre parfaitement uniformes. C'est possible grâce à la compétence d'IGP Pulvertechnik AG en matière de peinture en poudre et à celle de DOLD SA en matière de peinture liquide. Sous l'égide de Dold Group, près de 700 collaborateurs et collaboratrices s'occupent du développement et de la production de solutions systèmes parfaites qui répondent à toutes les exigences.

Votre avantage : vous bénéficiez de solutions de revêtement complètes proposées par un seul fournisseur, conseils et service après-vente inclus. Tel est notre engagement. Vous décidez de la teinte et de l'agencement des couleurs, puis nous fournissons des solutions systèmes adaptées à votre application et parfaitement uniformes en termes de teinte, de brillance, d'effets et de structure – pour le transport, l'industrie, l'architecture et la production de meubles en bois.



Peinture liquide



Peinture en poudre



Embellir, protéger, préserver la valeur : les peintures et les vernis jouent un rôle central dans l'aménagement individuel des espaces d'habitation, de travail et de vie. Dold vous propose une gamme complète de prestations basée sur la philosophie d'une entreprise familiale suisse.

Cette approche nous caractérise depuis 1921. Elle permet de créer des produits fiables pour l'architecture et l'industrie. Nos systèmes intègrent non seulement les dernières technologies, mais aussi de nombreuses connaissances pratiques précieuses, de même que l'expérience issue de plusieurs générations de clients et de partenaires. Vous pouvez nous faire confiance.

dold.ch

Bienvenue dans l'univers de la technologie de peinture en poudre IGP. Le nom IGP est synonyme de qualité, de sécurité et de fiabilité. Vous pouvez compter sur nous pour vous proposer des systèmes de peinture en poudre innovants et économiques pour les différents matériaux.

Notre entreprise a pour objectif principal de trouver la solution optimale pour chaque client. Nous accordons autant d'importance à l'esthétique qu'à la rentabilité et à l'écologie. Ce faisant, nous nous engageons sans cesse dans de nouvelles voies de développement et de production afin de réaliser des solutions de revêtement exigeantes. Cette forte orientation sur le client et le marché nous motive au quotidien et fait partie de notre passion.

igp-powder.com



# PARFAITTEMENT

# Peinture liquide – couches de fond

Couches de fond	Type	Supports	Traitement	Utilisation	Mélange
Produit	Étiquette environnementale / MinergieECO A 1 composant A 2 composants A base de solvants Diluable à l'eau Acier Aluminium Galvanisation Matériau à base de bois Plastiques Airliss Airmix / Airocoq / AirlissPlus Pulvérisable à l'air / HVLP ESTA Pinceau / rouleau Bombe aérosols Intérieur Extérieur Mise à la teinte				
Docamin Grundierung	G	■	■	■	■
Durocal Superspritzgrund	F	■	■	■	■
DEP 100-20	G	■	■	■	■
Polysterspachtel Soft	-	■	■	■	■
Rost- und Haftprimer	G	■	■	■	■
Aqua Universalgrund	B/2	■	■	■	■
EK-Filler WV	B/1	■	■	■	■
Doco-Spray Industrie Füller 260	B/2	■	■	■	■
EK-Filler	G	■	■	■	■
ER-Primer	G	■	■	■	■
Docamin Grundierung WV	C/2	■	■	■	■

Légende :  
 ■ Définition / attributs  
 ■ Bien adapté  
 ■ Tenir compte de l'exigence technique  
 ■ Non adapté



# Peinture liquide – vernis de finition

Vernis de finition	Type	Degré de brillance	Teintes / effets	Traitement	Utilisation	Mélange
Produit	Étiquette environnementale / MinergieECO A 1 composant A 2 composants A base de solvants Diluable à l'eau Très brillant Brillant Sabré Mat satiné Mat Uni Métallisé Uni à structure grossière Uni à structure fine Airliss Airmix / Airocoq / AirlissPlus Pulvérisable à l'air / HVLP ESTA Pinceau / rouleau Bombe aérosols Intérieur Extérieur Mise à la teinte					
DURO-PUR 50	G	■	■	■	■	■
DURO-PUR 25	G	■	■	■	■	■
DURA <sup>®</sup> xal/Liquid	G	■	■	■	■	■
Docamin Decklack	G	■	■	■	■	■
Durocal 90	G	■	■	■	■	■
Durocal 70	G	■	■	■	■	■
Durocal 70 Struktur	G	■	■	■	■	■
Durocal 50	G	■	■	■	■	■
Durocal 30	G	■	■	■	■	■
Durocal 30 Struktur	G	■	■	■	■	■
Durocal 10	G	■	■	■	■	■
Durofast HS 50	G	■	■	■	■	■
DAY 210-90	G	■	■	■	■	■
DAY 210-50	G	■	■	■	■	■
DAY 210-10	G	■	■	■	■	■
DPU 240-90	G	■	■	■	■	■
DPU 240-10	G	■	■	■	■	■
DPU 250-50	G	■	■	■	■	■
Einschicht-Spritzlack WV	-	■	■	■	■	■
Doco-Spray	B/2	■	■	■	■	■
Doco-Spray Industrie 300	B/2	■	■	■	■	■
PU Haftemalle WV	B/1	■	■	■	■	■
Docofer WV	B/1	■	■	■	■	■
Docofer	F	■	■	■	■	■
Durocal Hydro	C/2	■	■	■	■	■

Teintable avec ColorSystem  
 Teintable avec SpacelineSystem  
 Teintable avec Space-lineAquaSystem  
 Teintable en tant que coloration d'usine

# Peintures en poudre

Produit	SYSTÈMES DE PEINTURE – reproduction de poudres IGP																									
	IGP-DURA <sup>®</sup> guard 32			IGP-DURA <sup>®</sup> cryl 40				IGP-DURA <sup>®</sup> xal/42/46		IGP-DURA <sup>®</sup> one 56			IGP-DURA <sup>®</sup> face 58				IGP-HWFclassic 59				IGP-DURA <sup>®</sup> pol 68					
	3207	3209	321M	4007	4009	401M	401S	402S	4201	4601	5603	5607	561M	5803	5807	5809	581M	5903	5907	591T	592S	6802	6807	6809	681T	682S
IGP-DURA <sup>®</sup> guard 32	■	■	■																							
IGP-DURA <sup>®</sup> cryl 40				■	■	■	■	■																		
IGP-DURA <sup>®</sup> xal/42/46									A/E/U	A/E																
IGP-DURA <sup>®</sup> one 56											E/U															
IGP-DURA <sup>®</sup> face 58													E/U	A/E												
IGP-HWFclassic 59																										
IGP-DURA <sup>®</sup> pol 68																										

Par défaut, les peintures liquides sont proposées en version lisse reproduisant une teinte et un degré de brillance uniformes.

\* Pour les peintures liquides, la structure fine / grossière est obtenue lors de l'application, selon la technique de pulvérisation (effet de marbrure ou effet moucheté). Si vous avez besoin de peintures structurées sous forme liquide, il est possible de les reproduire individuellement sur demande.

Légende, code :  
**A** = Uni | **E** = Nacré | **U** = Effectives

Légende, couleur :  
**A** Peinture liquide lisse (standard)  
**A** Peinture liquide structurée (sur demande)\*



## IGP-DURA<sup>®</sup>one 56

Large gamme de peintures en poudre basse température à appliquer sur des pièces métalliques à l'intérieur et à l'extérieur ; cuisson à partir de 160 °C.

Peintures en poudre basse température caractérisées par une bonne stabilité aux intempéries et un film élastique ainsi que par une grande variété de teintes et d'effets avec différents degrés de brillance et finitions de surface. Ces produits conviennent comme poudre de revêtement polyvalente pour peindre les pièces métalliques à l'intérieur et à l'extérieur ainsi que les façades en économisant de l'énergie et en optimisant les processus.



# HARMONISÉS



## 2 composants | Vernis de finition et fonds à base de solvants

DOLD DOCAMIN GRUNDIERUNG	DOLD DUROCAL SUPER- SPRITZGRUND	DOLD DURO-PUR 50 COMP. A	DOLD DURO-PUR 25 COMP. A	DOLD DURA <sup>®</sup> xal LIQUID	DOLD DOCAMIN DECKLACK COMP. A	DOLD DUROCAL 90	DOLD DUROCAL 70	DOLD DUROCAL 70 STRUKTUR	DOLD DUROCAL 50
<b>Docamin Grundierung</b>	<b>Durocal Superspritzgrund</b>	<b>Duro-Pur 50</b>	<b>Duro-Pur 25</b>	<b>DURA<sup>®</sup>xal Liquid</b>	<b>Docamin Decklack</b>	<b>Durocal 90</b>	<b>Durocal 70</b>	<b>Durocal Struktur 70</b>	<b>Durocal 50</b>
Couche de fond à base de résine époxy à 2 composants, à base de solvants et exempte de chromate.	Fond à gicler à base de polyuréthane à 2 composants, hautement garnissant et disposant d'un bon tracé.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, à séchage ultra-rapide, pour l'intérieur.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, à séchage ultra-rapide, pour l'intérieur.	Peinture de haute qualité à 2 composants, peinture liquide adaptée à la poudre IGP-DU-RAXal. Pour le revêtement de composants, de constructions en métal, d'appareils, de portes situés à proximité ou comme « peinture de réparation », aspect mat profond.	Docamin Decklack convient tout particulièrement aux surfaces exposées aux intempéries dans les atmosphères industrielles.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect très brillant, application par giclage.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect brillant, application par giclage.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect brillant, application par giclage.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect satiné, application par giclage, au pinceau et au rouleau.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium et divers plastiques</li> <li>Application par giclage, au pinceau et au rouleau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Séchage rapide et bonne aptitude au ponçage</li> <li>Élastique et résistant à l'usure</li> <li>Résistance particulièrement élevée aux coulores en position verticale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revêtement de haute qualité, très dur tout en restant flexible</li> <li>Séchage rapide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revêtement de haute qualité, très dur tout en restant flexible</li> <li>Séchage rapide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Très bonne adhérence</li> <li>Résistance aux intempéries maximale</li> <li>Disponible dans toutes les teintes IGP-DURA<sup>®</sup>xal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspect brillant ou satiné en fonction des durcisseurs utilisés</li> <li>Résistance chimique élevée</li> <li>Résistance élevée aux rayures et à l'abrasion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>
<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Docamin Grundierung Härter / Docamin Grundierung Rollhärter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem), colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe F</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Superspritzgrund comp. B</p> <p><b>Mélange :</b> aucune coloration possible</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Duro-Pur comp. B</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Duro-Pur comp. B</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Duraxal Liquid Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Docamin Härter satiné / Docamin Härter très brillant</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter et Durocal Rollhärter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>

## 2 composants | Vernis de finition et fonds à base de solvants

DOLD DUROCAL 30	DOLD DUROCAL 30 STRUKTUR	DOLD DUROCAL 10	DOLD DUROFAST HS 50
<b>Durocal 30</b>	<b>Durocal Struktur 30</b>	<b>Durocal 10</b>	<b>Durofast HS 50</b>
Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat satiné, application par giclage.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat satiné, application par giclage.	Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat, application par giclage.	Vernis monocouche High Solid à 2 composants, aspect satiné, à base de résine polyuréthane-acrylique.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistant aux rayures</li> <li>Résistance élevée aux UV et aux intempéries</li> <li>Reproduction de teintes IGP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vernis monocouche adapté comme protection anticorrosion industrielle jusqu'à C3 élevé (testé selon SN EN ISO 12944-2018)</li> <li>Développé pour un revêtement rapide et rationnel</li> </ul>
<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durocal Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (SpacelineSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe G</p> <p><b>Durcisseur :</b> Durofast HS 50 Härter</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (coloration d'usine)</p>

## 1 composant | Peintures diluables à l'eau pour peintres en bâtiment

DOLD DOCOSPRAY INDUSTRIE FÜLLER 260	DOLD DOCOSPRAY INDUSTRIE DECKLACK 300	DOLD DOCOSPRAY
<b>Doco-Spray Industrie Füller 260</b>	<b>Doco-Spray Industrie Decklack 300</b>	<b>Doco-Spray</b>
Filler de projection à 1 composant avec d'excellentes propriétés de garnissage.	Vernis à pulvériser à 1 composant, aspect mat satiné, en phase aqueuse pour une utilisation industrielle.	Vernis à pulvériser en couche épaisse à 1 composant, diluable à l'eau, aspect mat satiné.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Excellent pouvoir garnissant</li> <li>Charges spéciales permettant d'obtenir une excellente aptitude au ponçage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance élevée aux rayures et à l'abrasion</li> <li>Développé pour un revêtement rapide et rationnel</li> <li>Surface très résistante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excellente résistance aux rayures et à l'abrasion</li> <li>Revêtement direct de l'acier grâce à l'inhibiteur de points de rouille</li> </ul>
<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe B</p> <p><b>ECO CFC :</b> priorité 2 (CFC 285)</p> <p><b>Mélange :</b> aucune coloration possible, colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe B</p> <p><b>ECO CFC :</b> priorité 2 (CFC 285)</p> <p><b>Certificat :</b> TÜV pour le contact indirect avec les aliments</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (DoldColorSystem)</p>	<p><b>Étiquette environnementale :</b> classe B</p> <p><b>ECO CFC :</b> priorité 2 (CFC 285)</p> <p><b>Certificat :</b> TÜV pour le contact indirect avec les aliments</p> <p><b>Mélange :</b> teintable (DoldColorSystem)</p>



**Des projections multiples pour recouvrir des surfaces en intérieur ? C'est du passé !**

Avec Doco Spray, le vernis à 1 composant en phase aqueuse pour couche épaisse à pulvériser, un seul passage suffit.

## 1 composant | Peintures diluables à l'eau pour peintres en bâtiment



### Aqua Universalgrund

Couche de fond universelle à 1 composant, diluable à l'eau, à base de copolymère de styrène et d'acrylates à base de polyuréthane.

- Sans phosphate de zinc
- Légère protection anticorrosion
- Séchage rapide

**Étiquette environnementale :** classe B  
**ECO CFC :** priorité 2 (CFC 285)  
**Mélange :** teintable (DoldColorSystem)



### EK-Filler WV

Apprêt garnissant à 1 composant, diluable à l'eau, pour l'intérieur.

- Couche de fond et couche intermédiaire avec un très bon pouvoir garnissant
- Très bonne aptitude au ponçage
- Inodore

**Étiquette environnementale :** classe B  
**ECO CFC :** priorité 2 (CFC 285)  
**Mélange :** aucune coloration possible. Colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées



### PU-Haftemaille WV

PU-Haftemaille diluable à l'eau, aspect mat satiné, pour l'intérieur.

- Séchage à cœur ultra-rapide
- Haute résistance aux rayures

**Étiquette environnementale :** classe B  
**ECO CFC :** priorité 2 (CFC 285)  
**Mélange :** teintable (DoldColorSystem)



### Docofer WV

Vernis de finition diluable à l'eau, avec oxyde de fer micacé.

- Forte protection anticorrosion grâce à l'utilisation de pigments lamelles
- Couches épaisses applicables en un seul passage, même sur des surfaces verticales (jusqu'à env. 150 µm à l'état humide)

**Étiquette environnementale :** classe B  
**ECO CFC :** priorité 2 (CFC 285)  
**Mélange :** teintable (DoldColorSystem)



### Einschicht-Spritzlack WV

Vernis à pulvériser monocouche au séchage rapide, avec une protection anticorrosion active.

- Excellente résistance aux rayures et à l'abrasion
- Couche de fond et vernis de finition
- Intérieur et extérieur
- Résistance élevée à l'eau

**Mélange :** teintable (SpacelineAquaSystem)

## 2 composants | Peintures industrielles Spaceline à base de solvants



### DPU 250-50

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect satiné.

- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Utilisable comme vernis monocouche
- Adhérence directe sur le verre possible avec le DPU Glashärter (durcisseur pour le verre)
- Résistant aux solvants

**Durcisseur :** DA 60 (durcisseur à appliquer au pinceau) / DH 10 (durcisseur à pulvériser) / DPU (durcisseur pour le verre)  
**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)



### DPU 240-90

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect très brillant.

- Résistant aux rayures
- Applicable par giclage et au pinceau
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Résistant aux solvants

**Durcisseur :** DH 10 (durcisseur à pulvériser)  
**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)



### DPU 240-10

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat.

- Résistant aux rayures
- Applicable par giclage et au pinceau
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Résistant aux solvants

**Durcisseur :** DH 10 (durcisseur à pulvériser)  
**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)



### DEP 100-20

Couche de fond à 2 composants à base de résine époxy et de phosphate de zinc.

- Excellentes propriétés anticorrosion grâce à l'ajout de phosphate de zinc
- Très bonne adhérence sur différents supports

**Durcisseur :** DEP 950-15  
**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)

SPACELINE

### Polyesterspachtel soft

Mastic polyester industriel à 2 composants pour égaliser les creux et aspérités.

- Très bonne adhérence sur le fer, l'acier, l'aluminium, le PRV et les supports galvanisés
- Bonne résistance aux coulures sur les surfaces verticales : pouvoir garnissant élevée et granulométrie fine

**Durcisseur :** pâte de peroxyde

## 1 composant | Peintures à base de solvants pour peintres en bâtiment



### EK-Filler

Filler de projection à 1 composant à base de résine alkyde pour l'intérieur.

- Couches épaisses réalisées grâce à la résine alkyde spécialement modifiée
- Couche de fond, mastic et apprêt en un seul produit
- EK-Filler sert de base aux peintures à bon pouvoir de remplissage et aux travaux de vernissage à polir avec une excellente finition.

**Étiquette environnementale :** classe G  
**Mélange :** aucune coloration possible. Les pâtes universelles dégradent l'adhérence



### ER-Primer

Primaire réactif à 1 composant à base de polybutyral de vinyle.

- Excellente adhérence sur les supports les plus divers
- Pigments anticorrosifs actifs ajoutés pour une créer facilement une protection anticorrosion
- Séchage rapide

**Étiquette environnementale :** classe G  
**Mélange :** aucune coloration possible.



### Docofer

Peinture micacée (oxyde de fer micacé - bronze d'aluminium), qui a fait ses preuves depuis des années.

- Forte protection anticorrosion
- Très bonne résistance aux coulures
- Également utilisable à des fins décoratives

**Étiquette environnementale :** classe F  
**Mélange :** teintable (DoldColorSystem)



### Durocal Hydro

Vernis de finition polyuréthane à 2 composants, diluable à l'eau, aspect mat satiné, pour l'intérieur et l'extérieur.

- Excellente résistance aux UV
- Adapté aux éléments de façade et aux revêtements muraux intérieurs à haute performance
- Faible formation de retour de pulvérisation

**Étiquette environnementale :** classe C  
**ECO CFC :** priorité 2 (CFC 285)  
**Certificat :** TÜV pour le contact indirect avec les aliments  
**Mélange :** teintable (DoldColorSystem)



### Docamin Grundierung WV

Couche de fond à 2 composants à base de résine époxy et de phosphate de zinc, diluable à l'eau et exempt de chromate.

- Excellente adhérence, même sur les supports difficiles
- Très bonnes propriétés anticorrosion
- Bonne aptitude au ponçage
- Application par giclage, au pinceau et au rouleau

**Étiquette environnementale :** classe C  
**ECO CFC :** priorité 2  
**Mélange :** blanc, aucune coloration possible  
**Durcisseur :** Docamin Grundierung WV Härter NOUVEAU  
**Minergie ECO :** priorité 2 (CFC 285)

## 2 composants | Apprêts et vernis de finition diluables à l'eau

## 1 composant | Peintures industrielles Spaceline à base de solvants



### DAY 210-90

Vernis acrylique à 1 composant, aspect très brillant.

- Parfaitement adapté pour remplir des bombes aérosols
- Séchage rapide
- Application électrostatique possible
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries

**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)



### DAY 210-50

Vernis acrylique à 1 composant, aspect satiné

- Parfaitement adapté pour remplir des bombes aérosols
- Séchage rapide
- Application électrostatique possible
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries

**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)



### DAY 210-10

Vernis acrylique à 1 composant, aspect mat.

- Parfaitement adapté pour remplir des bombes aérosols
- Séchage rapide
- Application électrostatique possible
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries

**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)



### Rost- und Haftprimer

Primaire d'adhérence avec protection anticorrosion active.

- Excellente adhérence sur l'acier, le fer, les supports galvanisés, l'aluminium et de nombreux autres supports
- Utilisable comme couche de fond
- Séchage rapide

**Mélange :** teintable (SpacelineSystem)

# La flexibilité qui mène au succès

Le SpacelineSystem, le SpacelineAquaSystem et le ColorSystem sont conçus comme des systèmes de mélange de peintures. Ils vous libèrent des délais de livraison, des horaires d'ouverture et d'une tenue en stock onéreuse tout en vous offrant une flexibilité décisive.

## Le premier pas vers l'indépendance

Parce que le succès rime avec qualité, notre système répond à un standard de qualité élevé concernant la reproductibilité et les teintes disponibles. Petites quantités, grosses quantités, coloris RAL ou NCS ou nombreuses teintes de peintures en poudre IGP – vous pouvez toujours compter sur une qualité constante. Profitez de la flexibilité des systèmes de mélange DOLD pour augmenter votre efficacité et obtenir de meilleurs résultats – grâce à la machine à mélanger automatique ou à la rampe de mélange SpacelineSystem. Ce système intelligent vous permet d'être indépendant et entièrement flexible pour vos activités.



## La rampe de mélange SpacelineSystem

Cette station de mélange représente le centre névralgique du système de peinture Spaceline. Elle permet de mélanger parfaitement les pâtes pigmentaires en les remuant sans cesse, afin de créer des teintes toujours prêtes à l'emploi. Cette procédure innovante ne garantit pas seulement une efficacité maximale, mais aussi une qualité de couleur impressionnante. Avec cette station de mélange du système de peinture Spaceline, l'artisanat se transforme en art et la précision épouse la tradition.

## Spaceline – la gamme de peintures industrielles

Incarnez l'excellence avec des spectres de couleurs éclatantes et des surfaces impeccables. Grâce aux pâtes pigmentaires du SpacelineSystem, vous obtenez des teintes parfaitement uniformes. Peu importe que vous travailliez dans la peinture industrielle, la fabrication à façon ou votre propre atelier de peinture, nous vous proposons des solutions efficaces. Forts de nos nombreuses années d'expertise, nous vous présentons une palette de produits variés, complétée par un conseil compétent et un service après-vente fiable.



## Points de vente

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

Lugano  
Via Carvina 4  
CH-6807 Taverna  
Tél. +41 (0)91 966 67 62

Tél. +41 (0)44 877 48 88  
Zofingue  
Äussere Luzernerstrasse 29  
CH-4665 Oftringen  
Tél. +41 (0)62 797 60 77

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

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

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

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

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

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

Wallisellen  
Hertistrasse 4  
CH-8304 Wallisellen

## Vente de la gamme industrielle

Dold SA  
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)



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)