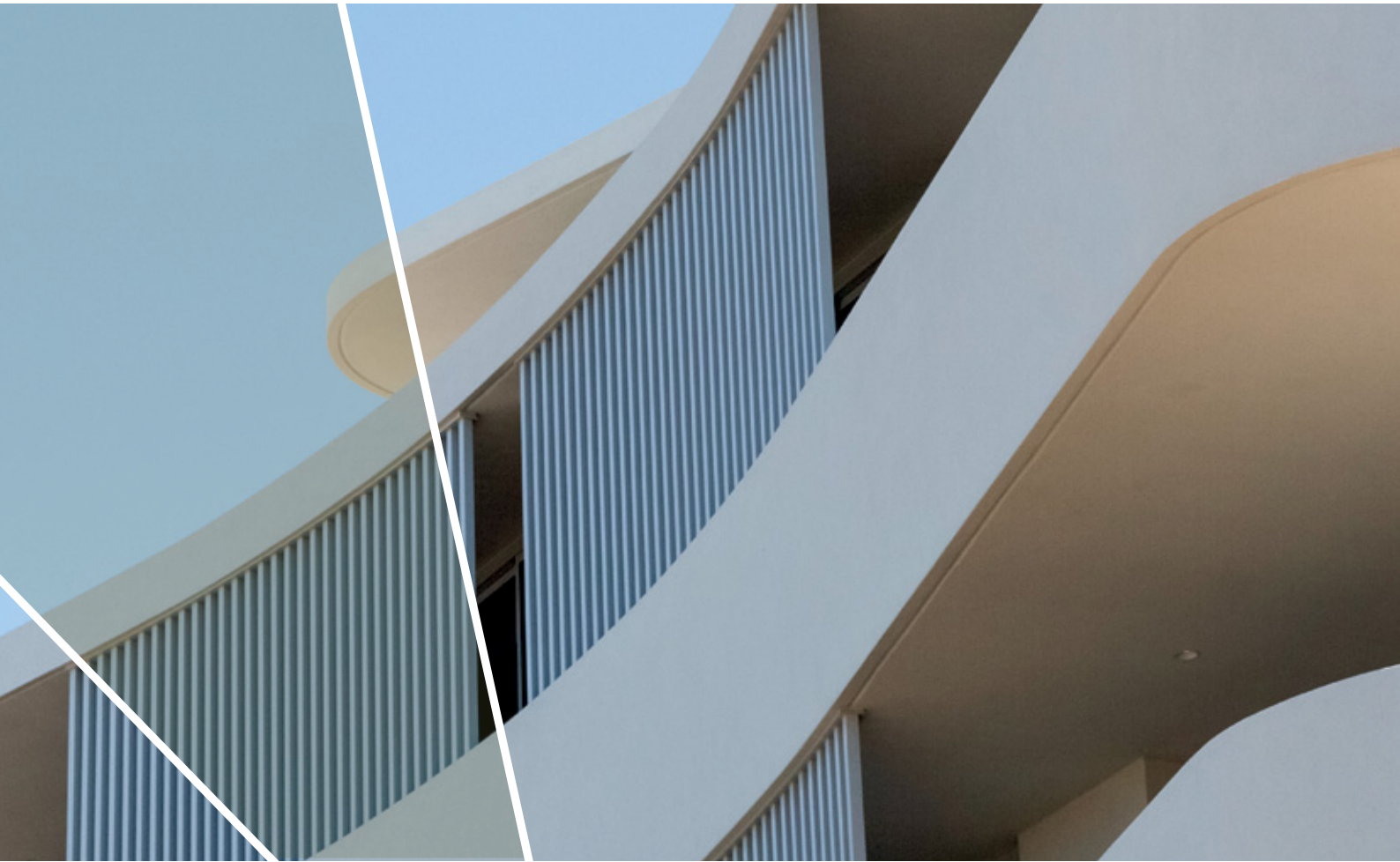


# Peintures pour façades



Systemes pour façades à longue durée de vie pour un résultat parfait.

swiss  quality

 **DOLD**  
verniss et peintures

# Peintures et couches de fond pour façades

Des systèmes pour façades de grande qualité pour une multiplicité de supports et de domaines d'application. Une grande diversité et une haute stabilité des teintes grâce à un système de nuançage innovateur et l'emploi de pigments résistants.

Peintures pour façades (liant à base de résine de silicone)

Peinture minérale

Peinture mate



## City Perl

Peinture en résine de silicone autonettoyante, super hydrophobe et perméable à la vapeur d'eau.

- En utilisant des biocides encapsulés, une protection de film durable est obtenue.

**Etiquette environnementale:** Classe D

**Mix:** Nuançable (Pastel)  
**Consommation:** 3–6m<sup>2</sup>/kg

## Dolwasil AF

Peinture à la résine de silicone de haute qualité avec film de protection.

- Haut pouvoir de diffusion de la vapeur d'eau (valeur sd: env. 0,06 m)
- En utilisant des biocides encapsulés, une protection de film durable est obtenue.

**Etiquette environnementale:** Classe D

**Mix:** Nuançable  
**Consommation:** 2–6m<sup>2</sup>/kg

## Dolwasil

Peinture à la résine de silicone de haute qualité.

- Faible absorption d'eau, l'eau de pluie ne peut pas pénétrer dans le composant depuis l'extérieur (valeur w: 0,04 kg / m<sup>2</sup> / h<sup>0.5</sup>)
- Haute résistance aux intempéries et faible tendance à l'encrassement

**Etiquette environnementale:** Classe B  
**ECO BKP 285:** Priorité 2  
**Mix:** Nuançable  
**Consommation:** 2–6m<sup>2</sup>/kg

## City Mineral+

Peinture de façade sol-silicate hautement spécialisée sans ajout de biocides.

- Adhère aux supports minéraux ainsi qu'à de nombreux supports organiques
- Idéal pour les bâtiments classés et l'architecture moderne

**Etiquette environnementale:** Classe A  
**ECO BKP 285:** Priorité 1  
**Mix:** Nuançable  
**Consommation:** 2–6m<sup>2</sup>/kg

## Adelite

Peinture à base de polymères (piliolite) hautement résistante aux intempéries et aux alcalins.














- Aussi applicable à des températures très faibles en tant que système contenant des solvants
- Imprègne les supports absorbants et protège contre l'humidification

**Etiquette environnementale:** Classe G

**Mix:** Nuançable (Spaceline)  
**Consommation:** 6–8m<sup>2</sup>/kg



## Peintures pour façades (Liant acrylique)

<p>DOLD <b>MATTICA-PLUS</b></p>	<p>DOLD <b>MATTICA-DX</b></p>	<p>DOLD <b>DOLWA THERM</b></p>	<p>DOLD <b>DOCOFIX 65 HOUSEPAINT</b></p>
	 		 
<p><b>Mattica-Plus</b></p>	<p><b>Mattica-DX</b></p>	<p><b>Dolwa Therm</b></p>	<p><b>Docofix 65 Housepaint</b></p>
<p>Peinture pour façades au silicone pour des supports minéraux.</p>	<p>Peinture pour façades de haute qualité à base d'acrylate pour des supports minéraux.</p>	<p>Peinture de rénovation formant peu de tensions à base de polymère de flexibilisation spécial.</p>	<p>Peinture à base d'acrylate diluable à l'eau de haute qualité pour l'extérieur et l'intérieur.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible tendance à l'encrassement grâce à la présence de silicone</li> <li>• En utilisant des biocides encapsulés, une protection de film durable est obtenue.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Faible absorption d'eau, ce qui la rend appropriée pour les façades, socles, parapets, etc.</li> <li>• Pour la protection des objets contre les intempéries et un aménagement optimal des couleurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les façades recouvertes d'une isolation thermique</li> <li>• En utilisant des biocides encapsulés, une protection de film durable est obtenue.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Particulièrement appropriée pour les supports en bois et les matériaux de construction minéraux</li> <li>• Faible tendance à l'encrassement grâce à une surface satinée mate</li> </ul>
<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe D</p>	<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe B <b>ECO BKP 285:</b> Priorité 2 <b>Mix:</b> Nuançable <b>Consommation:</b> 4–7 m<sup>2</sup>/kg</p>	<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe D <b>Mix:</b> Nuançable <b>Consommation:</b> 3–6 m<sup>2</sup>/kg</p>	<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe B <b>ECO BKP 285:</b> Priorité 2 <b>Mix:</b> Nuançable <b>Consommation:</b> 4–7 m<sup>2</sup>/kg</p>
<p><b>Glacis béton</b></p>	<p><b>Fonds pénétrants</b></p>	<p><b>Fixateur</b></p>	
<p>DOLD <b>DOCOFIX BETONLASUR</b></p>	<p>DOLD <b>DOLWA-FIX WV</b></p>	<p>DOLD <b>DOLWA-FIX</b></p>	<p>DOLD <b>CITY MINERAL+ FIXATIV</b></p>
 	 		 
<p><b>Docofix Betonlasur</b></p>	<p><b>Dolwa-Fix WV</b></p>	<p><b>Dolwa-Fix</b></p>	<p><b>City Mineral+ Fixativ</b></p>
<p>Dispersion synthétique glacis incolore modifiée au silicone, pour l'extérieur et l'intérieur.</p>	<p>Fond de pénétration diluable à l'eau pour l'extérieur.</p>	<p>Fond de pénétration contenant des solvants pour l'extérieur.</p>	<p>Primaire et fixateur pour City Mineral+.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Préservation de la structure du béton</li> <li>• Protège le béton contre la carbonatation (CO<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renforce le support en tant que fond de pénétration</li> <li>• Egalise le pouvoir absorbant</li> <li>• Hydrophobe tout en protégeant durablement la façade contre l'humidité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Renforce remarquablement le support grâce à son important pouvoir de pénétration</li> <li>• Egalise le pouvoir absorbant</li> <li>• Hydrophobe tout en protégeant durablement la façade contre l'humidité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour l'apprêtage des supports minéraux et de nombreux supports organiques lors de l'utilisation de City Mineral+</li> <li>• Pour diluer le City Mineral+</li> <li>• Pour la préparation optimale du support pour un revêtement minéral</li> </ul>
<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe B <b>ECO BKP 285:</b> Priorité 1 <b>Consommation:</b> 10–13 m<sup>2</sup>/kg</p>	<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe B <b>ECO BKP 285:</b> Priorité 2 <b>Consommation:</b> 2–4 m<sup>2</sup>/kg</p>	<p><b>Consommation:</b> 2–4 m<sup>2</sup>/kg</p>	<p><b>Etiquette environnementale:</b> Classe A <b>ECO BKP 285:</b> Priorité 1 <b>Consommation:</b> 5–15 m<sup>2</sup>/kg</p>



## Imprégnations (Hydrofugation)

## Alicide / Fongicide



### Protect Art

Protection de surfaces non filmogène pour les applications intérieures et extérieures.

- Forme une couche protectrice hydrophobe et oléophobe
- Très bonne capacité de pénétration
- Perméable à la vapeur

Étiquette environnementale: Classe B  
ECO BKP 285: Priorité 1

Consommation: 6–9 m<sup>2</sup>/kg

### City Protect H

Produit hydrofuge à base de silane sous forme de crème, pour l'intérieur et l'extérieur.

- Classe II d'hydrophobie (capacité de pénétration > 10 mm)
- Certifié OS-A (selon la norme DIN 1504-2:2004)
- Ne forme pas de film

Étiquette environnementale: Classe B  
ECO BKP 285: Priorité 1

Consommation: 2–5 m<sup>2</sup>/kg

### Dolwasil Imprégnierung

Imprégnation à base de solvants, non filmogène, hydrophobe pour supports minéraux.

- Remarquable hydrofugation (imperméabilisation) du support
- Prévient l'humidification et l'encrassement des supports

Consommation: 2–6 m<sup>2</sup>/kg

### Algizid-Fungizid-Lösung

Élément de protection contre les algues et les champignons.

- Durable
- Application simple
- Particulièrement efficace dans des systèmes avec des peintures de façade comprenant un film de protection

Consommation: 8–10 m<sup>2</sup>/kg

### Fungizid-Additiv

Biocide encapsulé sous forme de pâte pour le traitement des dispersions externes contre les attaques de champignons et d'algues.

- Compatible avec toutes les dispersions diluables à l'eau de Dold
- Ajout simple au produit de base
- Un film de protection à faible solubilité a été obtenu grâce à l'emploi de biocides encapsulés

# Vernis et peintures de DOLD

Depuis 1921, la société Dold AG est un fabricant leader de solutions de revêtements écologiques de haute qualité. Au sein du Groupe Dold, elle dispose d'une vaste palette de systèmes de peintures et vernis pour les 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 assurés 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.

## Standards environnementaux & qualité



L'Étiquette environnementale classifie les matériaux de revêtement selon un système transparent et lisible, en fonction de critères de protection de l'environnement et de la santé, ainsi que de la facilité d'utilisation. L'Étiquette environnementale crée de la transparence pour les peintres en bâtiment, architectes, planificateurs et maîtres d'ouvrage. L'ensemble des produits de Dold AG sont classés dans les catégories A à G. En conformité avec le standard MINERGIE-ECO®, l'évaluation des peintures et vernis se fait dans le respect de l'Étiquette environnementale de la Fondation Suisse Couleur. Dold AG déclare ses produits conformément à l'Étiquette environnementale et propose des solutions et des produits pour toutes les applications correspondant au standard MINERGIE-ECO®.



DOLD attache une grande importance aux produits écologiques. La fondation KMU Clima certifie la contribution de Dold AG à la protection volontaire du climat. À cet effet, DOLD compense toutes ses émissions directes de CO2 sous forme d'électricité, de chauffage et de mobilité en investissant dans un projet de reboisement en Uruguay. Ceci comme contribution à long terme à la protection du climat et à la préservation de l'environnement.



Fabricant suisse de peintures et de vernis d'après les normes ISO 9001 / 14001 et 45001. Dold AG est un des rares fabricants de peintures et de revêtements à avoir fait certifier non seulement sa gestion de la qualité, mais aussi son système de management environnemental, ainsi que ses processus de sécurité au travail et de protection de la santé. Ces certifications constituent pour Dold AG un engagement sans équivoque envers tous ses partenaires, ses collaborateurs et ses clients.



La société Dold AG a été fondée le 01er août 1921 par Hans Dold à Wallisellen. Devenue l'un des leaders des fabricants de vernis et de peintures en Suisse, Dold AG continue d'occuper le même site : à Wallisellen, notre société développe et produit sa gamme novatrice de peintures et de vernis pour les peintres en bâtiment et les clients de l'industrie.

## Succursales

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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)