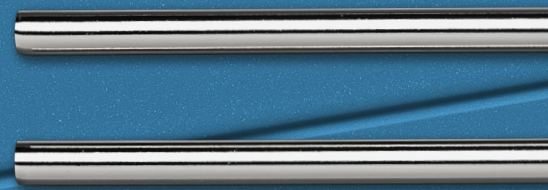


Vernis à pulvériser



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



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.



PARFAITEMENT HARMONISÉS



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	Produit	Étiquette environnementale / Minergie ECO	Type				Supports					Traitement					Utilisation		Mé-lange		
			À 1 composant	À 2 composants	À base de solvants	Diluable à l'eau	Acier	Aluminium	Galvanisation	Matériaux à base de bois	Plastiques	Airless	Airmix / Airocoat / AiflessPlus	Pulvérisable à l'air / HVLP	ESTA	Pinceau / rouleau	Bombe aérosols	Intérieur		Extérieur	
	 Docamin Grundierung	G		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	 Durocal Superspritzgrund	F		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	 DEP 100-20	G		■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	 Polyesterspachtel Soft	-		■	■		■	■	■	■	■	Spatule					■	■			
	 Aqua Universalgrund	B / 2	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	 Doco-Spray Industrie Füller 260	B / 2	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	 Dolwprim	G	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	 Docamin Grundierung WV	C / 2		■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Légende :

- Définition / attributs
- Bien adapté
- Tenir compte de l'exigence technique
- Non adapté



Peintures en poudre

SYSTÈMES DE PEINTURE – reproduction de poudres IGP

IGP-DURA [®] guard 32			IGP-DURA [®] cryl 40					IGP-DURA [®] xal 42 / 46		IGP-DURA [®] one 56			IGP-HWF [®] classic 59			
3207	3209	321M	4007	4009	401M	401S	402S	4201	4601	5603	5607	561M	5903	5907	591T	592S
IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP	IGP
								A/E/U	A/E							
E	A		E	A			E				E/U			E/U		E
A			A			A	A				A			A		A
						A	A/E									A/E
		E			E					E/U		E/U	E/U			
		A			A					A		A	A		E/U	
		A/E			A/E							A/E/U			A/E/U	
															A	

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 [®] one 66						
6603	6607	6609	6615	662M	662S	661T
IGP	IGP IGP	IGP	IGP	IGP IGP	IGP	
	E	A/E	E		E	
	A		A		A	
			A/E		A/E	
E				E		
A				A		E
			A/E			A/E
						A



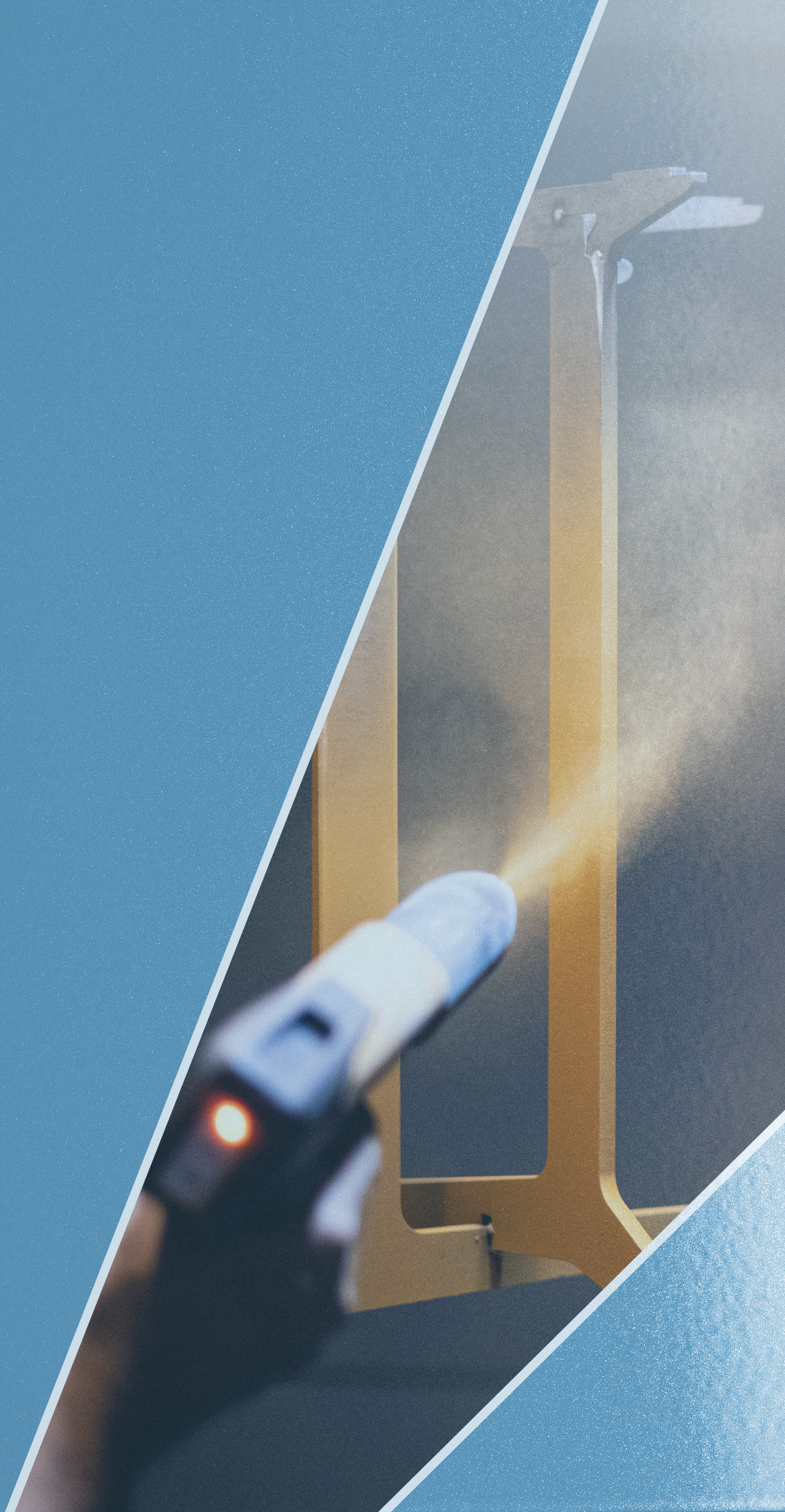
IGP-DURA[®]one 56

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



Docamin Grundierung

Couche de fond à base de résine époxy à 2 composants, à base de solvants et exempté de chromate.

- Pour le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium et divers plastiques
- Application par giclage, au pinceau et au rouleau

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Docamin Grundierung Härter / Docamin Grundierung Rollhärter

Mélange : teintable (SpacelineSystem), colorations manuelles possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de coloration universelles appropriées

DOLD DUROCAL SUPER- SPRITZGRUND



Durocal Superspritzgrund

Fond à gicler à base de polyuréthane à 2 composants, hautement garnissant et disposant d'un bon tracé.

- Séchage rapide et bonne aptitude au ponçage
- Élastique et résistant à l'usure
- Résistance particulièrement élevée aux coulures en position verticale

Étiquette environnementale : classe F

Durcisseur : Durocal Superspritzgrund comp. B

Mélange : aucune coloration possible

DOLD DURO-PUR 50 COMP. A



Duro-Pur 50

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, à séchage ultra-rapide, pour l'intérieur.

- Revêtement de haute qualité, très dur tout en restant flexible
- Séchage rapide

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Duro-Pur comp. B

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD DURO-PUR 25 COMP. A



Duro-Pur 25

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, à séchage ultra-rapide, pour l'intérieur.

- Revêtement de haute qualité, très dur tout en restant flexible
- Séchage rapide

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Duro-Pur comp. B

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD DURA[®]xal LIQUID



DURA[®]xal Liquid

Peinture de haute qualité à 2 composants, peinture liquide adaptée à la poudre IGP-DURAxal. Pour le revêtement de composants, de constructions en métal, d'appareils, de portes situés à proximité ou comme « peinture de réparation », aspect mat profond.

- Très bonne adhérence
- Résistance aux intempéries maximale
- Disponible dans toutes les teintes IGP-DURA[®]xal

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Duraxal Liquid Härter

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

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

DOLD DUROCAL 30



Durocal 30

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat satiné, application par giclage.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Durocal Härter

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD DUROCAL 30 STRUKTUR



Durocal Struktur 30

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat satiné, application par giclage.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Durocal Härter

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD DUROCAL 10



Durocal 10

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect mat, application par giclage.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Durocal Härter

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD DUROFAST HS 50



Durofast HS 50

Vernis monocouche High Solid à 2 composants, aspect satiné, à base de résine polyuréthane-acrylique.

- Vernis monocouche adapté comme protection anticorrosion industrielle jusqu'à C3 élevé (testé selon SN EN ISO 12944-2018)
- Développé pour un revêtement rapide et rationnel

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : Durofast HS 50

Mélange : teintable (coloration d'usine)

DOLD DUROEASY 50



Duroeasy 50

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

- Utilisable comme vernis monocouche
- Avec PU Härter 195 pour une adhérence directe sur le verre
- Résistant aux solvants

Étiquette environnementale : classe G

Durcisseur : PU Härter 100, PU Härter 190, PU Härter 195

Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
DUROCAL 90



Durocal 90

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

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : Durocal Härter
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
DUROCAL 70



Durocal 70

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect brillant, application par giclage.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : Durocal Härter
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
**DUROCAL 70
STRUKTUR**



Durocal Struktur 70

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect brillant, application par giclage.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : Durocal Härter
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
DUROCAL 50



Durocal 50

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, aspect satiné, application par giclage, au pinceau et au rouleau.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Reproduction de teintes IGP

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : Durocal Härter et Durocal Rollhärter
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

Mastic

DOLD
DUROSPACE 10



Durospace 10

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, matte.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Résistant aux solvants

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : PU Härter 100
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
DUROSPACE 90



Durospace 90

Vernis à base de polyuréthane à 2 composants, ultrabrillant.

- Résistant aux rayures
- Résistance élevée aux UV et aux intempéries
- Résistant aux solvants

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : PU Härter 100
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
DEP 100-20



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

Étiquette environnementale :
classe G
Durcisseur : DEP 950-15
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

DOLD
**POLYESTERSPACHTEL
SOFT**

SPACELINE

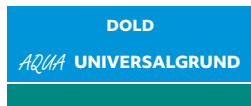
Polyesterspachtel soft

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 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)

PU Haftemaille WV

Email adhésif PU diluable à l'eau, satiné, pour l'intérieur.

- Séchage rapide
- Haute résistance aux rayures

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

Docofer WV

Vernis de finition à base de mica de fer diluable à l'eau

- Protection anticorrosion élevée grâce à l'utilisation de
- pigments en forme d'écaillés (mica de fer)
- Épaisseur de couche élevée pouvant être appliquée en une seule opération, même sur des surfaces verticales (jusqu'à environ 150 µm humide)

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

Doco-Spray Industrie Füller 260

Apprêt aqueux à 1 composant avec un excellent pouvoir couvrant.

- Excellent pouvoir couvrant
- Grâce à des charges spéciales, il offre une excellente aptitude au ponçage

Étiquette environnementale :
classe B
ECO CFC : priorité 2 (CFC 285)
Mélange : Non teintable, teintages manuels possibles jusqu'à max. 3 % avec des pâtes de teinture universelles adaptées.

Doco-Spray Industrie Decklack 300

Peinture aqueuse mate satinée à 1 composant pour application industrielle.

- Haute résistance aux rayures et à l'abrasion
- Conçue pour un revêtement rapide et rationnel
- Surface très résistante

Étiquette environnementale :
classe B
ECO CFC : priorité 2 (CFC 285)
Certificat : TÜV pour contact alimentaire indirect
Mélange : teintable (DoldColorSystem)

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

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



Dolwaprim

Apprêt adhésif avec protection anticorrosion active.

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

Étiquette environnementale :
classe G
Mélange : teintable (SpacelineSystem)

Docofer

Peinture écaillée éprouvée depuis des années (mica de fer bronze aluminium).

- Haute protection contre la corrosion
- Excellente tenue
- Également utilisable dans le domaine décoratif

Étiquette environnementale :
classe F
Mélange : teintable (DoldColorSystem)

Durocal Hydro

Vernis de finition PU bicomposant diluable à l'eau, satiné mat, pour l'intérieur et l'extérieur.

- Excellente résistance aux UV
- Convient aux éléments de façade et aux revêtements muraux intérieurs haute performance
- Faible formation d'overspray

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

Docamin Grundierung WV

Apprêt à base de résine époxy et de phosphate de zinc à deux composants, diluable à l'eau et sans chromate.

- Excellente adhérence, même sur des supports difficiles
- Excellentes propriétés anticorrosion
- Bonne ponçabilité
- Convient pour la pulvérisation, l'application au pinceau et au rouleau

Étiquette environnementale :
classe C
ECO CFC : priorité 2
Mélange : blanc, non teintable
Durcisseur : Docamin Grundierung WV NEU Härter Minergie ECO Priorité 2 (CFC 285)



Doco-Spray

Peinture à pulvériser à 1 composant, satinée, diluable à l'eau, à couche épaisse.

- Possède une excellente résistance aux rayures et à l'abrasion
- Grâce à l'inhibiteur de rouille superficielle, application directe sur l'acier

Étiquette environnementale :

classe B

ECO CFC : priorité 2 (CFC 285)

Certificat : TÜV pour le contact alimentaire indirect

Mélange : teintable (DoldColorSystem)



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 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

Étiquette environnementale :

classe G

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

Étiquette environnementale :

classe G

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

Étiquette environnementale :

classe G

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.



ColorSystem



SpacelineSystem



SpacelineAquaSystem



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

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

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

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

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

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

Bex
Route Industrielle 4
CH-1880 Bex
Tel. +41 (0)24 463 50 50

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

Vente de la gamme industrielle

Dold SA
Hertistrasse 4
CH-8304 Wallisellen
Tél. +41 (0)44 877 48 48
www.dold.ch
info@dold.ch



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