

Des revêtements qui répondent aux exigences en matière d'hygiène



Des revêtements de surface efficaces et
durables pour les murs, les plafonds et les sols

DEPUIS
1921 Vernis et
Peintures avec
passion


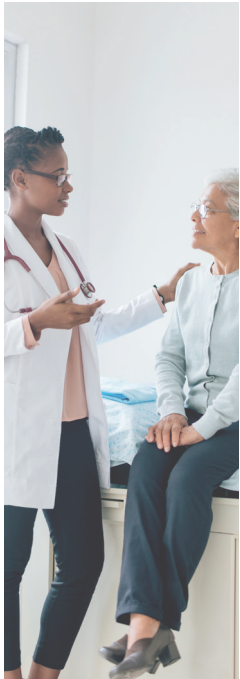



 **DOLD**
verniss et peintures

Surfaces résistantes



Exigences élevées

Les exigences posées aux surfaces et aux revêtements qui doivent être nettoyés fréquemment sont très élevées. Lors de la désinfection ou du nettoyage à intervalles rapprochés, la surface est soumise à de fortes contraintes. Avec le portefeuille de produits Dold Hygiene, les cycles de rénovation sont réduits au minimum.

CYCLE DE NETTOYAGE	2-3 / SEMAINE	4-7 / SEMAINE	2-4 / JOUR	APPLICATIONS SPÉCIALES
Exemples d'application	Salles de consultation / salles d'attente et espaces clients	Maisons de retraite et de soins / chambres de patients / industrie alimentaire	Salles blanches / laboratoires / industrie médicale	Propriétés spécifiques
Revêtement mural sans joints AIDO®	■	■	■	■
Revêtement 2K mural et de plafond DUROCAL^{HYDRO}	■	■	□	■
Revêtement 2K mural et de sol PUR FLOORLINE AQUA	■	■	□	□
Revêtement 2K de sol Système EP FLOORLINE	■	■	■	■
Peinture au latex pour murs intérieurs LATEX ART	■	■		■
				

□ bien adaptée | ■ parfaitement adaptée | ■ convient pour le contact indirect avec les aliments

■ étanchéité au gaz garantie | □ antidérapant possible jusqu'à R11 | ■ antidérapant possible jusqu'à R12

Propriétés particulières









Excellente résistance aux désinfectants

Une surface peinte avec AI DO®, Durocal Hydro, PUR Floorline Aqua ou EP Floorline présente une excellente résistance aux désinfectants ainsi qu'une excellente résistance mécanique. L'aptitude au nettoyage des surfaces lisses est excellente. Contrairement aux carrelages, dont les joints sont propices aux bactéries, les revêtements permettent d'obtenir une surface absolument lisse et uniforme.

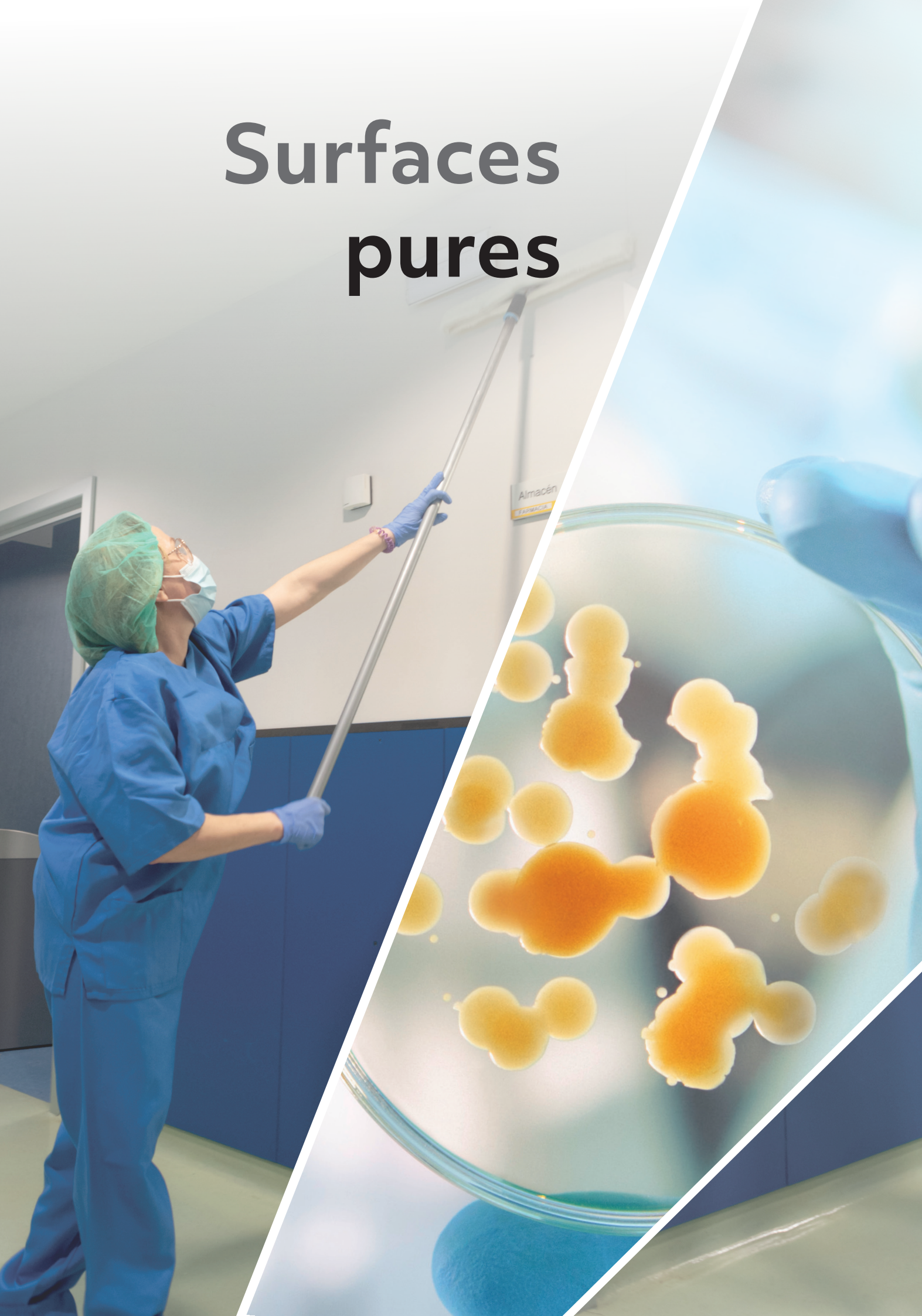
Résistance à la vapeur de gaz grâce à AI DO®

Le système AI DO® est un revêtement mural sans joints qui permet d'obtenir des surfaces étanches au gaz et à l'eau grâce à la technologie moderne du polyuréthane 2K. Pour l'application spéciale dans les salles blanches et les laboratoires, on utilise la structure du système AI DO®. Le système AI DO® garantit l'étanchéité aux gaz pour la désinfection au moyen de peroxyde d'hydrogène (H₂O₂).

Revêtements hygiéniques

Système sans joints	PU 2K, diluable à l'eau	Revêtement 2K EP Ultra High Solid	Peintures au latex
			
			
AI DO®	Durocal Hydro	PUR Floorline Aqua	Latex Art satiné
Système de revêtement unique et innovant pour des surfaces sans joints.	Vernis de finition polyuréthane 2K, diluable à l'eau aspect mat satiné, pour l'intérieur et l'extérieur.	Peinture pour sol à base de polyuréthane 2K, diluable à l'eau.	Peinture au latex très résistante, en mat satiné ou satiné.
<ul style="list-style-type: none"> • Possibilités illimitées dans la conception architecturale moderne – sans aucun joint • La structure du système est basée sur des composants diluables à l'eau et assure un climat intérieur hygiénique et sans germes • Coûts de mise en œuvre plus avantageux par rapport aux dalles et aux carrelages 	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance aux UV • Convient pour les éléments de façade et pour les revêtements muraux intérieurs à haute performance • Faible formation de retour de pulvérisation 	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance supérieure aux influences chimiques et mécaniques • Convient à une application en intérieur et extérieur • Surfaces haut de gamme, raffinées et mat satinées 	<ul style="list-style-type: none"> • Convient spécialement aux garages • Vitrification dans les systèmes anti-dérapants : garages, sites de production avec ce qu'on appelle des « processus humides » • Adhérence élevée au support • Résistance chimique élevée
<p>Étiquette environnementale : catégorie C ECO CFC : priorité 2 (CFC 281/285) Étanchéité au gaz : testée Mélange : teintable (DoldColorSystem)</p>	<p>Étiquette environnementale : catégorie C ECO CFC : priorité 2 (CFC 281/285) Certificat : TÜV pour le contact indirect avec les aliments Mélange : teintable (DoldColorSystem)</p>	<p>Étiquette environnementale : catégorie C ECO CFC : priorité 2 (CFC 281/285) Mélange : teintable (DoldColorSystem) Catégories R : R11 = avec additif anti-dérapant</p>	<p>Étiquette environnementale : catégorie B ECO CFC : priorité 2 (CFC 281/285) Résistance à l'abrasion humide : 1 Certificat : TÜV pour le contact indirect avec les aliments Mélange : teintable (DoldColorSystem)</p>

Surfaces pures



Film de protection fonctionnel

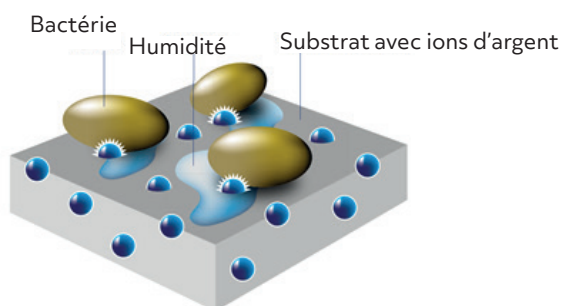
Protection par film pour les systèmes de revêtement DOLD permettant de réduire sensiblement la croissance des bactéries et des virus entre les cycles de nettoyage dans les hôpitaux, les établissements de soins, les établissements publics ainsi que les cuisines et les salles de bains.

Réduire le développement des bactéries

Sur les surfaces difficiles qui ne peuvent être nettoyées que rarement, voire jamais, la prolifération des bactéries doit être réduite au minimum. Éviter les bactéries est d'une importance cruciale, notamment en milieu médical ou dans des environnements où sont manipulées des denrées alimentaires. Cependant, toutes les surfaces ne peuvent pas être nettoyées avec des désinfectants, loin de là. La structure des surfaces rugueuses, telles que les enduits ou les supports d'un mat feutré tels que les enduits lisses, les plafonds, les papiers peints et les revêtements muraux, pose un défi particulier. Les additifs pour revêtements de surface filmogènes offrent alors la solution idéale.

DURA[®]care Liquid

Avec l'innovation DURA[®]care Liquid, utilisé comme additif dans un grand nombre de produits DOLD, une substance active spéciale réduit la prolifération des germes entre les cycles de nettoyage.



Via l'humidité, l'ion d'argent trouve la bactérie et l'inactive.

L'action antimicrobienne de l'argent est connue depuis de nombreux siècles. Recourir aux propriétés de l'argent pour le revêtement des surfaces permet de créer un film de protection qui inhibe la croissance des bactéries.

La combinaison spécifique de substances actives permet de réduire la prolifération de bactéries, de champignons et de virus sur le revêtement organique – à l'aide d'ions d'argent.

En agissant comme un film de protection permanent, la substance active réduit la forte multiplication des germes entre les cycles de nettoyage. Les surfaces DURA[®]care Liquid constituent ainsi le complément idéal aux mesures de désinfection régulières et irrégulières.

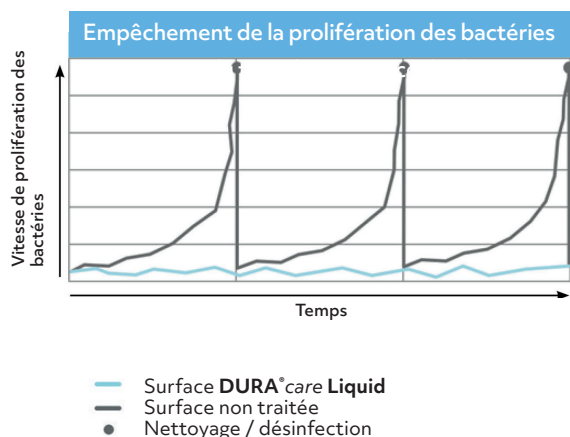
À la base, trois mécanismes d'action

- Blocage du métabolisme cellulaire
- Interruption de la respiration cellulaire
- Empêchement de la division cellulaire

Ces trois mécanismes réduisent la croissance de micro-organismes indésirables sur les surfaces, dans le but d'empêcher la prolifération de germes dangereux sur les murs, les plafonds et les sols dans les environnements médicaux ou dans le secteur alimentaire. Les bactéries existantes sont continuellement réduites ou ralenties dans leur croissance par la fonctionnalité hygiénique DURA[®]care Liquid.

La résistance chimique de la peinture garantit une action antimicrobienne de longue durée même si elle est nettoyée régulièrement.

Une telle protection des surfaces est essentielle pour les installations pharmaceutiques, la production, les laboratoires, les salles blanches ou l'industrie alimentaire. DURA[®]care Liquid, utilisé dans les revêtements intérieurs Dold, permet de réduire considérablement la prolifération des bactéries et des virus entre les cycles de nettoyage. les cycles de nettoyage.



Les avantages en un coup d'œil

- Film de protection durable pour freiner la croissance de nombreuses bactéries et champignons
- Protection à long terme grâce à la combinaison de substances à diffusion prolongée
- Bonne tolérance cutanée
- Écologique
- Pas d'indexation de résistances, aucun effet secondaire
- Aucun changement des propriétés mécaniques

La réduction de la croissance bactérienne* a été obtenue à 99,99 % lors des tests par adjonction de Duracare Liquid.

* Escherichia coli ATCC 8739 / Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC 3359

Pour les surfaces exposées à des contraintes

Les murs doivent parfois aller au-delà de leur fonction première. La peinture doit donc être à la hauteur du défi. Car partout où des contacts physiques sont probables, il faut une peinture robuste.

Protéger les murs de façon durable

Avec Latex Art, les surfaces sont parées : il s'agit d'une peinture élastique, résistante aux frottements, à l'usure et aux alcalins, ce qui en fait une excellente solution pour les murs exposés à de fortes contraintes. Le produit protège les murs de manière durable et leur confère une grande résistance aux agressions physiques, comme les frottements ou les salissures causées par des aliments comme les taches de café, etc. Ces salissures peuvent être facilement nettoyées. La peinture au latex de DOLD se prête donc particulièrement bien aux espaces publics très fréquentés. Prenons l'exemple des bureaux, des hôtels, des locaux industriels ou des salles d'attente ainsi que des zones d'accueil et au milieu agro-alimentaire. caux industriels ou les salles d'attente ainsi que les zones d'accueil et le secteur alimentaire.



Le produit peut en outre être teinté dans toutes les nuances, est résistant à la lumière et ne contient pas de COV ni de COSV. Grâce à sa nouvelle formule, Latex Art est plus performante tout en étant respectueuse de l'homme et de la nature.

Latex Art mat satiné et Latex Art satiné sont résistants aux désinfectants pour des usages de courte durée (désinfection de surface possible).

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 Taverna
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

Bern/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

Freiburg
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
Nouveau Centre 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