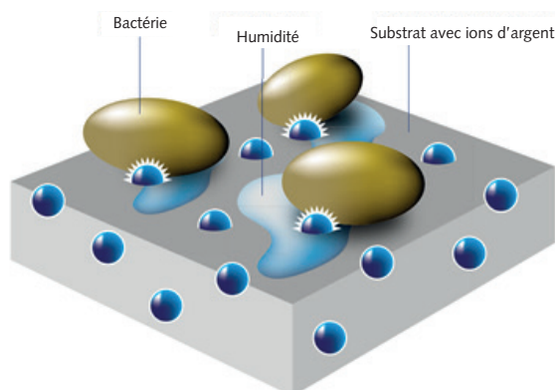


DURA® *care Liquid*

Additif fonctionnel pour les revêtements intérieurs, destiné à réduire considérablement la prolifération des bactéries et la propagation de virus pendant les cycles de nettoyage dans les hôpitaux, les établissements de soins ou les organismes publics.

- Efficacité durable contre un grand nombre de bactéries, de champignons et de virus
- Protection longue durée grâce à la combinaison de substances à diffusion prolongée
- Bonne tolérance cutanée
- Écologique
- Pas d'indexation de résistances, pas d'effets secondaires
- Pas de modification des propriétés mécaniques
- Stabilité chimique induisant une efficacité antimicrobienne durable, même en cas de nettoyage régulier
- Aspect neutre
- Exempt de nanomatériaux

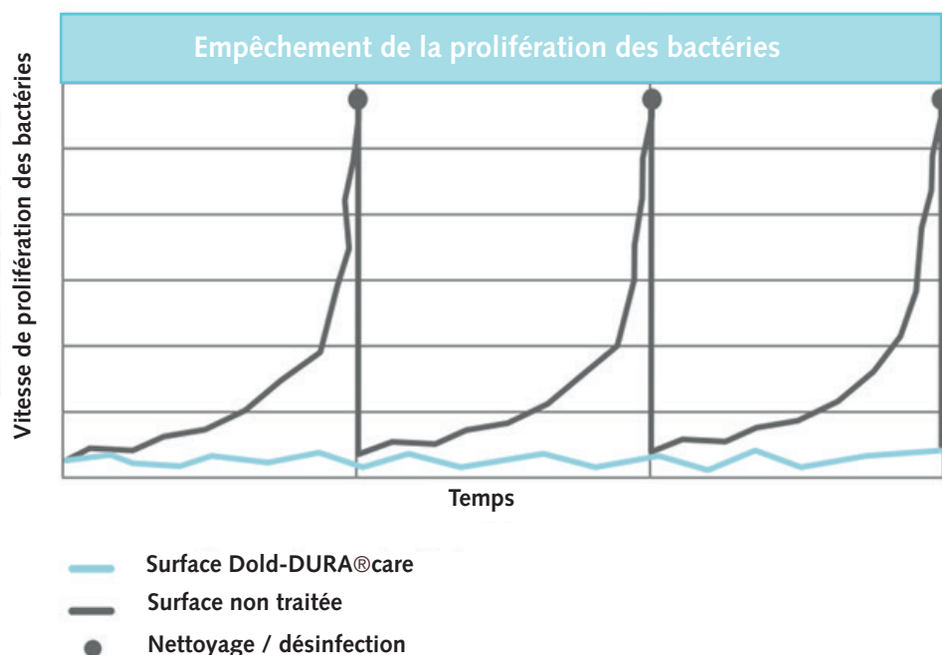


Par le biais de l'humidité, l'ion d'argent retrouve la bactérie et l'inactive.

Description

Domaines d'utilisation

Revêtements intérieurs dans les hôpitaux, les établissements de soins ou les organismes publics, et même dans les cuisines et les salles de bain. En combinaison avec les produits Dold, la technologie antimicrobienne et antivirale DURA® *care Liquid* fournit un soutien précieux pour la mise en œuvre de mesures d'hygiène.



Champ d'action	
Contre les bactéries	Bactéries à Gram positif, Staphylococcus aureus (MRSA), Enterococcus faecalis (VRE), Bacillus subtilis, Streptococcus faecalis, Streptococcus pyrogenes, Corynebacterium xerosis, Micrococcus luteus, Listeria monocytogenes, Listeria welshimeri, bactéries à Gram négatif, Escherichia coli (ESBL), Enterobacter aerogenes, Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Klebsielle aeruginosa, Salmonella typhimurium, Vibrio parahaemolyticus
Contre les germes résistants aux antibiotiques	Staphylocoque doré méticilline résistant (MRSA), entérocoques résistants à la vancomycine (ERV), entérobactéries productrices de β -lactamases à spectre élargi (BLSE), BLSE, New Delhi métallo- β -lactamase (NDM-1)
Propriétés	
Substance active	Ions d'argent
Fonctionnement	<p>L'action antimicrobienne et antivirale de l'argent est connue depuis de nombreux siècles. Il est par conséquent logique d'utiliser ces propriétés spécifiques également pour les surfaces revêtues, afin d'obtenir une protection antimicrobienne durable.</p> <p>La combinaison spécifique de substances actives permet d'empêcher la prolifération de bactéries, de champignons et de virus sur le revêtement organique, à l'aide d'ions d'argent. En tant que matériau constituant permanent, la substance active fait barrage à l'importante multiplication des germes entre les cycles de nettoyage et garantit un niveau de contamination bactérienne durablement faible.</p> <p>Les surfaces DURA[®]care Liquid constituent ainsi un complément idéal aux mesures de désinfection régulières.</p> <p>La lutte efficace contre la multiplication des germes repose fondamentalement sur trois mécanismes d'action :</p> <ul style="list-style-type: none"> – le blocage du métabolisme cellulaire – l'interruption de la respiration cellulaire – l'arrêt de la division cellulaire <p>Ces trois mécanismes empêchent la prolifération de micro-organismes indésirables sur les surfaces. La substance est activée par l'humidité (air) et déploie son action antimicrobienne. La fonction hygiénique de DURA[®]care Liquid inactive en continu les bactéries et les virus existants, préservant ainsi la pureté des surfaces. La technologie DURA[®]care Liquid est conservée dans l'article pendant toute sa durée de vie, ce qui permet une action durable et continue. Selon les conditions ambiantes, votre surface DURA[®]care Liquid possèdera ainsi une protection antimicrobienne pendant de nombreuses années.</p>
Preuve d'efficacité du	
	29/08/2016
Méthode	JIS Z 2801-2010
Bactéries testées	a) Escherichia coli ATCC 8739 b) Klebsiella pneumoniae ATCC 4352 c) Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC 33592
Résultats	
Activité	a) <5.3 b) 2.70 c) <5.00
Réduction en %	a) >99.99 b) 99.80 c) >99.99
Évaluation globale	Un très bon fonctionnement a été obtenu avec toutes les bactéries testées.

Produits disponibles avec Additif antibactérien

Peintures intérieures	<ul style="list-style-type: none">- Living Art- Hybrid-Farbe- Latex Art- Titan Art- ECO Art- Express Art- Trend Art- Home Art- Office Art- Aria- Isomatt WV- Stone Art
-----------------------	---

Peinture à 1 composant	<ul style="list-style-type: none">- Doco Top 10/25/40- Doco-Finish- Docofer Eisenglimmer WV- Docodur 25- Dolwa-Satin- PU Haftemaille- PU Haftemaille WV- Spaceline Aqua 1K Spritzlack WV- Methacryl Bodenfarbe- Syntholux
------------------------	--

Peinture à 2 composants	<ul style="list-style-type: none">- Durocal WV- FlipchArt- PUR Floorline Aqua- Série DPU 250- Série DPU 240- Durocal Decklack- Duro-PUR- PUR-Floorline
-------------------------	---

Revêtements des pièces humides	Système AI DO : AI DO / AI DO mat
--------------------------------	-----------------------------------

Remarques

Mesures de sécurité	Pour de plus amples informations, voir la fiche de données de sécurité de l'UE du produit standard.
---------------------	---

Traitement	Pour de plus amples informations, voir la fiche technique du produit standard.
------------	--

Étiquette environnementale	Conformément au règlement, tous les produits dotés d'additif DURA@care Liquid appartiennent à la catégorie E
----------------------------	--

Les informations données dans cette fiche technique correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne connaissons ni ne pouvons contrôler les conditions de travail réelles de l'utilisateur. Vu la grande diversité de possibilités d'application et d'utilisation, nous déclinons donc toute obligation et responsabilité. En cas de doute, nous recommandons d'effectuer suffisamment d'essais. La garantie peut être invoquée uniquement pour la qualité élevée constante de nos produits. Dans le cas de nouvelles éditions, les fiches techniques antérieures seront caduques.



verniss et peintures

Hertistrasse 4 | CH-8304 Wallisellen
Telefon +41 (0)44 877 48 48
Telefax +41 (0)44 877 48 49
www.dold.ch | info@dold.ch