

# LUCITE®

## LUCITE® MultiResist PRO

La nouvelle peinture murale  
fonctionnelle hybride

### Protection et efficacité !

- » Efficacité certifiée contre la COVID-19
- » Peinture murale fonctionnelle pour des espaces plus sains
- » Résistante aux bactéries et aux germes (« SARM »)
- » Non toxique – aucune pollution chimique par émission d'agents actifs
- » Excellent pouvoir couvrant

✓ Résistance aux moisissures

✓ Résistance aux bactéries

✓ Sans conservateurs



Efficace contre  
certaines allergies



LUCITE® – Ma marque, ma réussite !

# LUCITE® MultiResist PRO

## Peinture murale fonctionnelle hybride sans conservateurs, résistante aux bactéries

Les pollutions d'origines environnementales diverses ne cessent de croître. Parallèlement, la santé et le bien-être font de plus en plus l'objet d'attentions particulières. C'est pourquoi les substances toxiques doivent être systématiquement combattues sans pour cela baisser la qualité des peintures de finition appliquées.

De par sa formulation exempte de substances nocives et d'émission d'agents actifs toxiques, de par ses propriétés algicides, fongicides et bactéricides la nouvelle peinture murale LUCITE® MultiResist Pro est particulièrement appropriée pour les espaces exposés aux pollutions d'origines biologiques et adaptée aux besoins des personnes souffrant d'allergies.

- » Peinture pour murs et plafonds à base d'une nouvelle combinaison de liant minéral acrylate, d'aspect mat, résistante aux bactéries et protégeant des moisissures.
- » Peinture murale sans conservateurs – sans substances allergènes ni agents actifs écotoxiques – et donc appropriée pour les personnes souffrant d'allergies.
- » Idéale pour les espaces exposés à contamination par micro-organismes.

### Autres atouts :

- » Exempte de solvants et de plastifiants
- » Exempte de substances à effet « fogging »
- » Protège efficacement contre l'apparition de moisissures grâce à une grande capacité de diffusion
- » Alcalinité de longue durée de la couche de finition
- » Hypoallergénique
- » Valeur de pH élevée constante
- » Non caustique à l'inverse des peintures à base de silicates
- » Résistance certifiée par un institut indépendant au SARM (Staphylococcus Aureus Résistant à la Méthicilline - germe nosocomial), sans émission d'agents actifs dangereux.
- » Séchage sans odeur
- » Résistance à l'abrasion humide : classe 2 / Pouvoir opacifiant : classe 1 - selon norme DIN EN 13300



# LUCITE® MultiResist PRO

Mise en œuvre dans des espaces exposés à la contamination par micro-organismes

## Salles à concentration en germes importante

tels que hôpitaux, cabinets médicaux et laboratoires

La peinture murale hybride LUCITE® MultiResist Pro résiste au germe nosocomial agressif « SARM ». Le risque de contamination des surfaces murales peintes avec ce produit est donc très faible.

## Certificats d'instituts de contrôle indépendants :

Preuve de l'efficacité de résistance aux microbes / résistance au germe nosocomial SARM en référence à la norme JIS Z 2801:2012

Résistance aux produits de désinfection en référence à la norme DIN EN ISO 2812-1

Homologation en peinture murale dans des entreprises de transformation de produits alimentaires

## Pièces exposées à une humidité importante

telles que salles de bain, cuisines, entreprises de transformation de produits alimentaires

LUCITE® MultiResist Pro est absolument perméable à la vapeur et permet, en raison de la proportion importante de substances minérales à haute ventilation, un excellent échange d'humidité entre la surface du mur et l'air ambiant. Ainsi, l'humidité de l'air des pièces ne peut se condenser sur les murs. Les murs restent agréablement secs et thermoactifs.



## Maisons de retraite et EHPAD

En raison de l'affaiblissement du système immunitaire dû à l'âge, les émissions provenant des matériaux de construction sont particulièrement problématiques pour les personnes âgées.



## Pièces et salles sensibles

telles que crèches, écoles et pièces d'habitation (chambres d'enfants et chambres à coucher)

Les enfants sont plus touchés que les adultes par les allergies diverses car ils sont plus sensibles aux pollutions d'origines biologiques.



## Entreprises de transformation de produits alimentaires

tels que restaurants, cuisines industrielles, ateliers de boulangerie etc.

Dans les entreprises de transformation de produits alimentaires seules les peintures dont la non toxicité a été contrôlée et prouvée, composition et non émission de substances nocives pour la santé, sont autorisées.



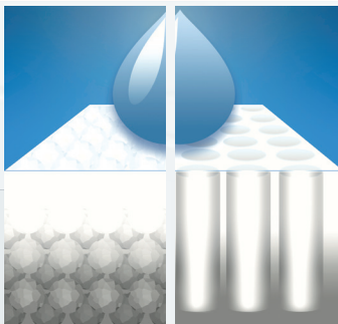
# Principe

Protection contre les bactéries et les moisissures grâce à une régulation haute technologie de l'humidité

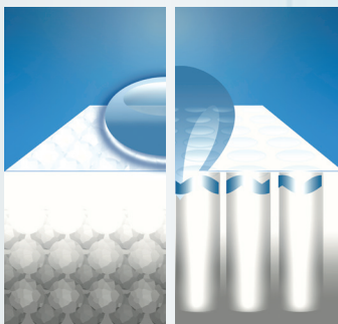


## Systèmes de liants traditionnels

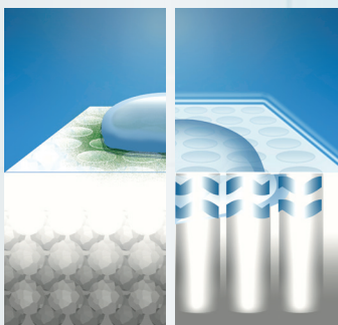
L'eau / l'humidité de l'air atteint la couche de peinture.



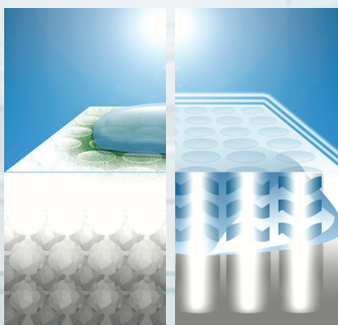
La densité des structures de la peinture murale empêche la pénétration de l'humidité dans le support.



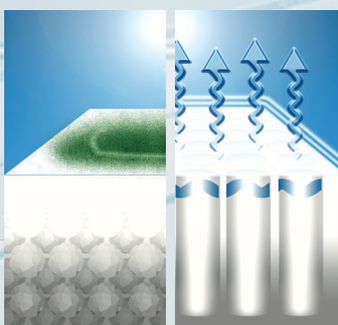
L'humidité de surface constitue un terrain idéal pour la croissance d'algues et de bactéries.



Les micro-organismes se propagent.



Les bactéries et les germes trouvent de la nourriture en abondance.



## Système de liant hybride minéral acrylate

L'eau / l'humidité de l'air atteint la couche de peinture.

Peinture murale hybride LUCITE®. Le liant minéral permet la pénétration de l'humidité dans la couche de peinture.

Par l'absorption de l'humidité, le milieu microbien en surface ne trouve pas de nourriture.

De plus, l'alcalinité du liant minéral est nettement augmentée. La propagation des microbes est ainsi empêchée, les germes sont tués.

Lorsque l'humidité de l'air diminue, la peinture la libère dans l'air ambiant.

# LUCITE®



## Informations sur le produit LUCITE® MultiResist Pro

<b>Description</b>	Peinture murale hybride sans conservateurs, résistante aux bactéries et aux moisissures, à base de liant minéral acrylate, d'aspect mat, pour intérieur. Efficacité certifiée contre la COVID-19.
<b>Destinations</b>	Appropriée pour travaux soignés de mise en peinture de plafonds et de murs dans des locaux exposés au développement de micro-organismes, de bactéries, de germes, de moisissures, de champignons tels que bâtiments publics, écoles, crèches, cabinets médicaux, maisons de retraite/EHPAD. Produit homologué pour utilisation en industries alimentaires (certificats de contrôle).
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>» Exempte de solvants et de plastifiants</li><li>» Exempte de conservateurs et de substances à effet « fogging »</li><li>» Effet algicide, fongicide, et bactéricide sans mise en œuvre d'agents actifs écotoxiques</li><li>» Hypoallergénique</li><li>» Alcalinité de longue durée de la couche</li><li>» Valeur de pH élevée constante</li><li>» Non caustique à l'inverse des peintures à base de silicates</li><li>» Résistance certifiée au SARM (Staphylococcus Aureus Résistant à la Méthicilline - germe nosocomial), sans émission d'agents actifs dangereux.</li><li>» Séchage sans odeur</li><li>» Résistance à l'abrasion humide : classe 2 / Pouvoir opacifiant : classe 1 - selon norme DIN EN 13300</li></ul>
<b>Rendement</b>	env. 125 - 150 ml / m <sup>2</sup> / couche
<b>Degré de brillance</b>	Mat selon norme DIN EN 13300
<b>Temps de séchage</b> 20°C / 60% HR	Recouvrable après 4 - 6 heures
<b>Conditionnements</b>	5L / 12L
<b>Teinte</b>	Blanc ready et MixPlus

Votre distributeur DÖRKEN COATINGS :

**LUCITE® – Ma marque, ma réussite !**

**LUCITE® est une marque de DÖRKEN.**

## DÖRKEN

Dörken Coatings France  
PA des Béthunes  
22 rue de l'Equerre  
BP 29130 Saint-Ouen-l'Aumône  
F - 95074 Cergy Pontoise Cedex

Tél : 01 34 30 42 42  
Fax : 01 34 30 42 40  
info.dcf@doerken.com  
www.doerken.com

