



LUCITE® All-In

Peintures laques très opacifiantes, en phase aqueuse, applicables sur multisupports, sans primaire !

- » 3 niveaux de brillance :
5 Mat - 10 Velours - 15 Satin
- » Adhérence directe, sans primaire, sur presque tous supports en intérieur
- » Systèmes 2 en 1 : primaires et finitions

» Fongicide et algicide



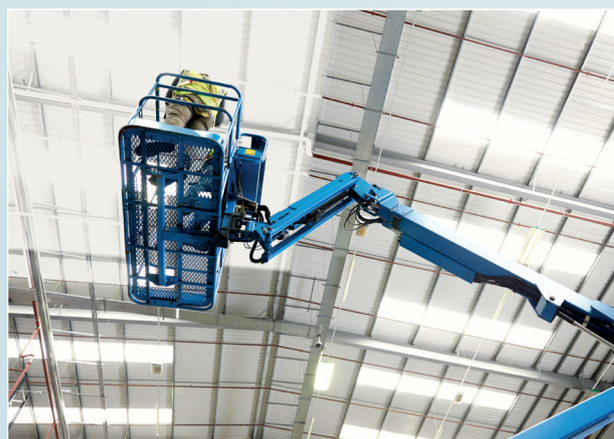
LUCITE® – Ma marque, ma réussite !

Produits recommandés pour application sur grandes surfaces

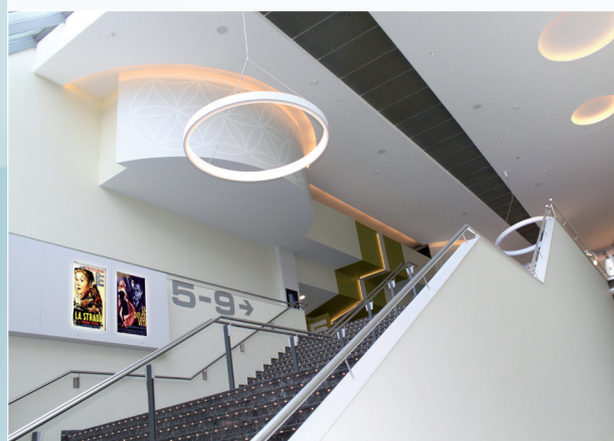
Utilisation sur presque tous types de supports en intérieur

- » Dans la majorité des cas, la couche de fond est inutile
- » Systèmes 2 en 1 : primaires et finitions sur supports bien adhérents après préparations conformes aux règles en vigueur
- » Application Airless : 1 seule couche suffit !
- » Très appropriés pour mise en peinture des plafonds
- » Simplifient l'organisation du travail et réduisent considérablement le temps d'intervention sur chantier
- » Temps de séchage : 1 à 2 heures
- » Mise en circulation rapide des espaces rénovés
- » Résistance à l'abrasion humide : classe 1
- » Opacité : classe 1 - Pour une application de 200 ml / m²

Performance
Efficacité
Economie



Recommandés pour mise en peinture de grandes surfaces avec adhérence directe sur de nombreux éléments de construction.



Mise en circulation rapide des espaces rénovés.



La gamme LUCITE® All-In respecte les exigences des normes européennes. Elle peut être utilisée dans le secteur alimentaire (commerces, industries alimentaires...).

Nouveau : 1 seul produit avec 3 niveaux de brillance

- 5 Mat
- 10 Velours
- 15 Satin



- » Aspect mat (env. 5E à 80 °)
- » Insensible à la lumière
- » Idéal pour travaux soignés



- » Aspect velours (env. 10E à 80 °)
- » Qualité robuste
- » Nettoyage facile



- » Aspect satin (env. 15E à 80 °)
- » Résistance aux rayures
- » Hautement nettoyable



LUCITE® All-In

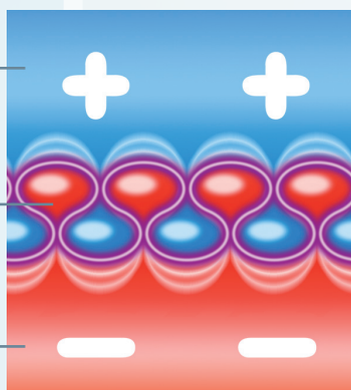
Adhérence directe sur presque tous supports

La nouvelle technologie LUCITE, promoteur d'adhérence

Couche de peinture

Fixation électrostatique

Support



» Excellente adhérence mouillé sur mouillé, également sur supports difficiles

» Application Airless optimisée

» Adapté pour mise en peinture des plafonds

» Sans coulure

» Mise en circulation rapide des espaces rénovés (temps de séchage : 1 à 2 heures)



Béton



Béton cellulaire



Pierres silico-calcaires



Enduits et plâtre



Plaques de plâtre à épiderme cartonné



Toiles en fibre de verre



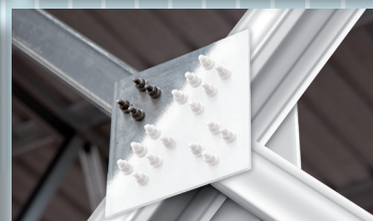
Anciennes couches de peinture



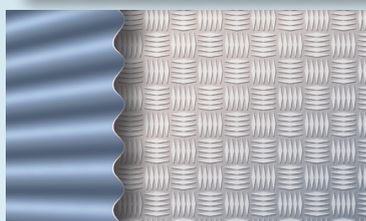
PVC



Anciennes couches de peinture sur bois



Acier galvanisé



Métaux non ferreux



Profilés alu

Qualités certifiées

Produits conformes
aux normes européennes



Certificats d'essai	Domaines d'utilisation
 <p>Directive Hygiène Alimentaire selon Prüfinstitut Lacke Farben (rapport 130130-1)</p>	<p>Convient pour une utilisation dans les industries de transformation des aliments : cuisines, boucheries, boulangeries, marchés alimentaires, cantines u.v.a.</p>
 <p>Selon DIN EN ISO 2812 : 2007 - Partie 3 : Résistance testée aux liquides</p>	<p>Facilité de nettoyage élevée (Abrasion humide : classe 1), adaptés pour une utilisation domestique et publique.</p>
 <p>Selon DIN EN 13501-1 : Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1 : Classement à partir de données d'essais de réaction au feu. Classe E / Test Nr. 230008262-2</p>	<p>Revêtements sans influence sur le comportement au feu.</p>
 <p>Selon DIN EN 1062 - Partie 6 : Détermination de la perméabilité au dioxyde de carbone</p>	<p>Recommandés pour application sur tous supports en béton.</p>
 <p>Selon DIN EN 71 : 2002 Contrôle de la sécurité des jouets - Partie 3: Migration de certains éléments</p>	<p>Utilisation sûre pour les zones et locaux sensibles.</p>



Informations sur les produits LUCITE® All-In

Description	Peintures laques en phase aqueuse d'aspect mat, velours ou satin, très opacifiantes à base d'acrylique pure pour une application Airless optimale.		
Destinations	<p>Supports minéraux comme béton, enduits des groupes de mortier P2-P5, enduits intérieurs, plaques de plâtre à épiderme cartonné, ainsi que les toiles en fibre de verre, papiers peints non tissés, profilés, bois, métaux non ferreux, PVC dur, etc, après préparations appropriées des différents supports - Consulter les fiches techniques.</p> <p>Application sur grandes surfaces tous types de bâtiments comme les cages d'escalier, des centres de production, des supermarchés, des écoles, des bâtiments industriels, des garages souterrains, etc, mais également pour les habitations privées.</p>		
Aspect Angle de mesure 80°	LUCITE® All-In 5 Mat	LUCITE® All-In 10 Velours	LUCITE® All-In 15 Satin
Caractéristiques spéciales en fonction du niveau de brillance	<ul style="list-style-type: none"> » Insensible à la lumière » Hautement lavable » Aspect mat » Sans reprise 	<ul style="list-style-type: none"> » Robuste » Hautement lavable » Application aisée » Sans reprise 	<ul style="list-style-type: none"> » Résistante à l'abrasion » Aspect satin » Hautement lavable » Application aisée
Rendement en fonction de la nature du support	<p>Airless : env. 200 ml / m² / couche</p> <p>Brosse et rouleau : 120 ml / m² / couche</p>		
Informations pour la projection / Airless :	<p>Pression : env. 220 bars</p> <p>Pression de projection : env.180 bars / Buse : 0,015-0,021</p> <p>Angle de pulvérisation : 40°/50°</p> <p>Filtre du pistolet : 50 mailles</p>		
Temps de séchage 20 °C / 60% H.R.	Après 1 à 2 heures		
Conditionnements	1L / 5L / 12L		
Teintes	Blanc ready + 10.000 teintes réalisables avec le système à teinter 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

