

LUCITE[®] All-In

Peinture multi-couches
pour presque tous supports
en intérieur

- ≡ Trois niveaux de brillance
- ≡ Economique
- ≡ Applicable sur multi-supports sans primaire



Gain de temps

Réduit le temps d'intervention

- ≡ Dans la majorité des cas la couche de fond est inutile
- ≡ Système 2 en 1: Primaire et finition sur supports bien adhérents après préparations conformes aux règles en vigueur
- ≡ Couvrant classe 1 – Avec consommation de 200 ml / m²
- ≡ Application Airless: 1 seule couche suffit
- ≡ Très approprié pour mise en peinture des plafonds
- ≡ Simplifie l'organisation du travail et réduit considérablement le temps d'intervention sur chantier
- ≡ Temps de séchage: 1 - 2 heures
- ≡ Mise en circulation rapide des espaces rénovés

Au total on économise
50%

(Selon le support et la surface à traiter)



Conseillé pour l'application au pistolet des plafonds suspendus avec différents types d'éléments de construction



Produit préconisé pour application sur grandes surfaces à l'intérieur



Hypermarchés et supermarchés

3 niveaux de brillance

Le bon choix pour
chaque projet



„Un pour tous -
tous pour un! „



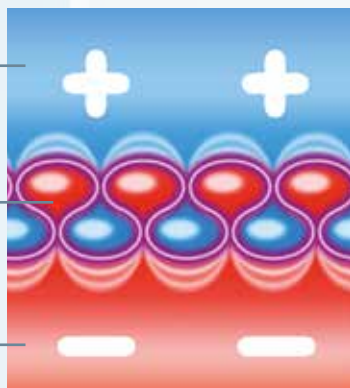
LUCITE® All-In

La nouvelle technologie
LUCITE® promoteur
d'adhérence

Couche de
peinture

Fixation
électrostatique

Support



Excellente adhérence mouillée
dans mouillé, également sur
supports difficiles

Adhérence directe sur presque tous
les supports*



Béton



Béton cellulaire



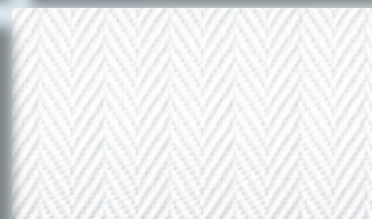
Pierre silico-calcaire



Enduits et plâtres



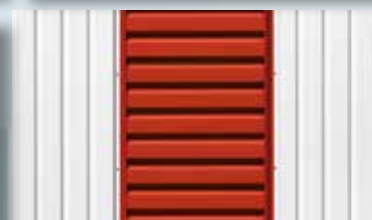
Plaques de plâtre à épiderme cartonné



Toiles en fibre de verre



Anciennes couches de peinture



PVC



Anciennes couches de peinture
sur bois



Acier galvanisé



Métaux non ferreux





Profils alu

*) Suivre les instructions de la fiche technique!

Qualité éprouvée

Sécurité pour le client et l'exécuteur



certificats	Destination
 <p>Conforme aux exigences de la réglementation en matière d'hygiène alimentaire et matière de désinfection, de résistance à l'eau et de possibilités de nettoyage selon le „Prüfinstitut Lacke Farben“</p>	Convient pour une utilisation dans les usines de transformation des aliments telles que les cuisines, les bouchers, boulangeries, marchés alimentaires, cantines, etc.
 <p>ISO 2812-3:2007 Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 3: Méthode utilisant un milieu absorbant</p>	Facilité de nettoyage élevée (Classe d'abrasion humide 1), Très approprié pour les espaces privés et publics
 <p>Classe E Selon DIN EN 13501-1 Nr. 230008262-2</p>	Coating sans affecter le comportement au feu - Aucun risque pour le peintre via produit certifié
 <p>DIN EN 1062-6: Partie 6: Détermination de la perméabilité au dioxyde de carbone</p>	Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieur
 <p>Sécurité des jouets - Partie 3 : migration de certains éléments</p>	Matériaux jouet et des parties de jouets



Informations sur LUCITE® All-In

Description	Laque en phase aqueuse, très opacifiante à base d'acrylique pure pour une application Airless optimale.		
Destinations	<p>Produit adapté à un usage en intérieur sur de nombreux supports (métaux non-ferreux, zinc, galva, matières plastiques, bois et dérivés, bétons, plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, pierres, briques, revêtements à peindre, ...). Après préparations appropriées des différents supports - voir fiche technique.</p> <p>Application sur grandes surfaces : cages d'escalier, centres de production, supermarchés, écoles, bâtiments industriels, garages souterrains, habitations privées, restaurants d'entreprises, ...</p>		
Brillance 60° angle	LUCITE® All-In 5 MAT Mat	LUCITE® All-In 10 VELOURS Velours	LUCITE® All-In 15 SATIN Satin
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ≡ Sans coulure ≡ Facile à nettoyer ≡ Application aisée ≡ Adhérence directe sur nombreux supports 		
Consommation selon le support	<p>Airless: env. 200 ml / m² / couche</p> <p>Rouleau et brosse : env. 120 ml / m² / couche</p>		
Information pour la projection / Airless	<p>Pression: env. 180-225 bar</p> <p>Buse: 0,015-0,021 inch</p>		
Séchage 20 °C / 60% H.R.	recouvrable après 1 – 2 heures		
Conditionnements	1,00 / 5,00 / 12,00 / 120 (fût) litres		
Teintes	blanc ready + MixPlus		
Produits complémentaires	<p>Utilisé pour le traitement des supports oxydés en première couche:</p> <p>LUCITE® 2K EpoxyPrimer – Primaire d'accrochage antirouille époxy, en phase aqueuse, bi-composants pour supports rigides, non absorbants, intérieur et extérieur.</p>		



Votre grossiste LUCITE®:

LUCITE® Ma marque, ma réussite

