



# CATALOGUE PRO

Peintures pour façades | Peintures murs et plafonds | Laques professionnelles |  
Lasures pour bois



YOU SIMPLY DESERVE IT

# GLOSSAIRE



Mise à la teinte sur le système MixPlus



Résistance aux UV - Classe 1



Résistance aux UV



Faible en émissions, sans conservateurs



Microporeuse



Liant polyuréthane



Résistance à l'abrasion - classe 1



Résistance à l'abrasion - classe 2



Pouvoir couvrant - classe 1



Pouvoir couvrant - classe 2



Pistolet airless uniquement



Certificat TÜV Rheinland



Intérieur/Extérieur



Intérieur



Extérieur



Phase aqueuse



Phase solvant



Rendement



Brosse



Rouleau



Pistolet



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

# DÖRKEN

DÖRKEN COATINGS, en quelques mots :

- Expérience et compétence : producteur de peintures pour le bâtiment et l'industrie depuis plus de 130 ans
- Présence européenne : Allemagne, France, Belgique, Pays-Bas, Suisse, Italie, Autriche, Hongrie, Pologne...
- Qualité : « Made in Germany »
- Position de leader : n°2 sur le marché allemand au niveau des laques et vernis commercialisés via les distributeurs professionnels
- Investissements importants dans la production, la recherche et le développement :
  - Respect de l'environnement
  - Gestion de la qualité
  - Certifications ISO 9001 et ISO 14001

Logistique Allemagne :

- Stockage à Dortmund / capacité de 10 000 palettes
- Livraisons dans toute l'Europe
- Mise à la teinte sur demande
- Étiquetage sur site

Logistique France :

- Stock à Saint-Ouen-l'Aumône (Cergy-Pontoise 95)
- Capacité 2000 palettes
- Livraisons en France et en Suisse
- Mise à la teinte sur demande
- Plus de 300 points de ventes



Représentation mondiale



Entreprise familiale basée à Herdecke - Allemagne

CA du groupe d'environ  
**400**  
millions d'euros en 2021

Discover expertise

Fondée en  
**1892**

environ  
**1.000**  
collaborateurs à l'échelle mondiale

Esprit d'équipe durabilité & innovation



Contactez notre équipe commerciale :

## ZONE NORD - IDF

Ali BAYOUDH  
06 64 20 66 55

## ZONE OUEST

Olivier CATHERINEAU  
06 08 81 00 10

## ZONE SUD-OUEST

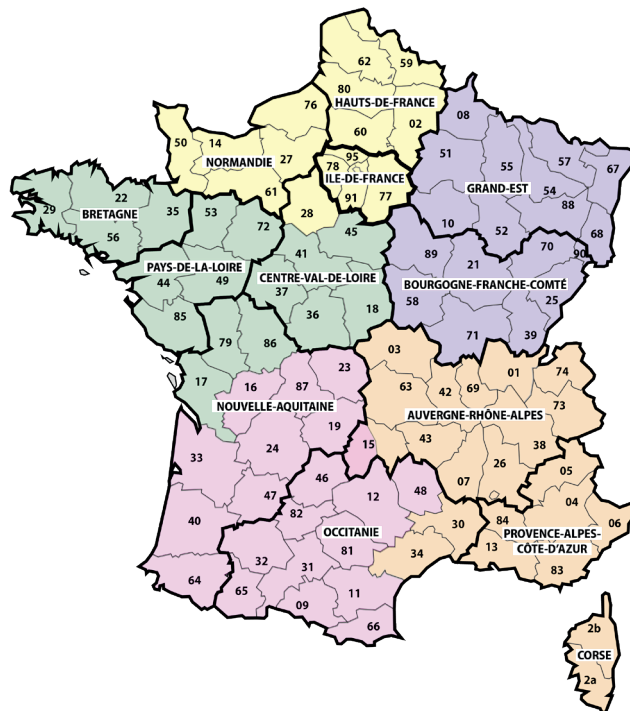
Cédric POITEVIN  
06 42 73 34 09

## ZONE SUD-EST

Joël FAVROT  
06 87 46 59 29

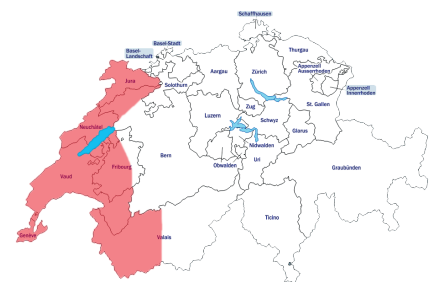
## ZONE NORD-EST

David WAGNER  
06 79 38 63 72



## ZONE SUISSE

Mauro GAMMUTO  
+41 (0)7 92 38 16 97




## SERVICES COMMERCIAL & LOGISTIQUE



Caëlle et Virginie  
01 34 30 42 42

## SERVICE COLORIMÉTRIE

David et Olivier  
01 34 30 42 48

# SOMMAIRE

LUCITE® Systèmes pour façades		Page	
<b>SYSTEM 01 à base de résines acryliques pures</b>	LUCITE® 800 HousePaint	15	•
	LUCITE® 808 Imlar	15	•
	LUCITE® Lasure Béton	16	•
	LUCITE® 010 Sealer Pro - Nouvelle formule	17	•
	LUCITE® 024 UniFiller	17	•
<b>SYSTEM 02 à base de résines silicones</b>	LUCITE® 844 SilicoTec	18	•
	LUCITE® 012 SilicoFix	18	•
	LUCITE® 848 AcryloSil	19	•
<b>SYSTEM 03 à base de résines silicates</b>	LUCITE® 822 SilicatColor	20	•
	LUCITE® 014 Silicat Fix	20	•
<b>SYSTEM 01 à base d'acrylique pur / Revêtement de toiture</b>	LUCITE® 806 RoofCoat	21	•
<b>LUCITE® Peintures intérieures</b>			
<b>Premium</b>	LUCITE® 440 Inside Pro	25	•
	LUCITE® 442 Inside Silicat	25	•
	LUCITE® 444 PureFinish	26	•
	LUCITE® 446 Bravur plus	26	•
	LUCITE® Bravur	27	•
<b>Special</b>	LUCITE® 408 MultiResist Pro	29	•
	LUCITE® 400 All-In 5	30	•
	LUCITE® 402 All-In 10	30	•
	LUCITE® 404 All-In 15	31	•
	LUCITE® 406 Flowcoat	32	•
<b>Performance</b>	LUCITE® 460 Rapid	33	•
	LUCITE® 462 Classic	34	•
	LUCITE® 464 Samtlatex	34	•
<b>Sous-couches</b>	LUCITE® 010 Sealer Pro - Nouvelle formule	35	•
	LUCITE® 012 SilicoFix	35	•
	LUCITE® 014 SilicatFix	35	•
	LUCITE® 020 EC Primer	36	•
	LUCITE® 022 Multiprimer	36	•

LUCITE® Systèmes pour laques		Anciennes dénominations	Page		
<b>Primaires universels</b>					
LUCITE® 110 ContactPrimer	LUCITE® ContactPrimer	40	•		
LUCITE® 111 Allprimer	DELTA® Allprimer	40			•
<b>Sous-couches ou ponçage rapide</b>					
LUCITE® 112 Primer	LUCITE® Primer	41	•		
LUCITE® 113 ContactFiller	DELTA® Vorlack	41			•
<b>Laques de finition</b>					
LUCITE® 120 PU-Matt Color	LUCITE® PU-Matt Color	42	•		
LUCITE® 125 SamtColor	DELTA® Buntlack SG	43			•
LUCITE® 126 SatinColor	LUCITE® SatinColor	43	•		
LUCITE® 128 GlossColor	LUCITE® GlossColor	44	•		
LUCITE® 129 HighGloss	DELTA® Buntlack HG	44			•
<b>Laques polyvalentes</b>					
LUCITE® 121 All-Top Matt	DELTA® All-Top Matt	45			•
LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	LUCITE® All-Top Aqua Satin	46	•		
LUCITE® 123 All-Top Satin	DELTA® All-Top SG	46			•
<b>Laques fonctionnelles</b>					
LUCITE® 124 1K-PU Color Satin	LUCITE® 1K-PU Color Satin	47	•		
LUCITE® 127 XtraFixx	DELTA® XtraFixx Weisslack SG	47			•
<b>Laque de finition pour bois</b>					
LUCITE® 152 Spécial bois	LUCITE® Spécial bois plus	48	•		
<b>Vernis transparents pour parquets</b>					
LUCITE® 156 PU-Clear Satin	DELTA® Duralac plus satin	49	•		
LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	DELTA® Duralac plus brillant	49	•		
<b>Laque à effet métallisé</b>					
LUCITE® 160 MetallicColor	LUCITE® MetallicColor	50	•		
<b>Laque fonctionnelle pour protection du métal</b>					
LUCITE® 161 MetalProtect	DELTA® Metallschutz plus	51			•
<b>Laque pour tableaux d'école</b>					
LUCITE® 162 Blackboard Color - <b>Nouveau</b>		52	•		
<b>Peintures fonctionnelles pour radiateurs</b>					
LUCITE® 165 Therm AF	DELTA® Therm AF	53			•
LUCITE® 166 ThermGloss	LUCITE® ThermGloss	53	•		
<b>Primaire 2K bicomposant</b>					
LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	LUCITE® 2K EpoxyPrimer	54	•		
<b>Laques 2K bicomposant</b>					
LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	LUCITE® 2K-PUR Xtrem Matt	55	•		
LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	LUCITE® 2K-PUR Xtrem Satin	55	•		
<b>LUCITE® Lasures pour bois</b>					
<b>Protection chimique du bois</b>					
LUCITE® 503 Impregnation	DELTA® Imprägniergrund 1.02	58			•
<b>Lasures en couche mince</b>					
LUCITE® 533 Rapid Lasur	DELTA® Lasure d'impregnation 5.06	59			•
<b>Lasures de couche moyenne</b>					
LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	DELTA® Lasure Thixo 5.02	60	•		
LUCITE® 555 VarioGel - <b>Nouvelle formule</b>	DELTA® Lasure Medium 5.11	60			•
LUCITE® 551 Allround Lasur	DELTA® Allround-Lasur	61			•
<b>Lasures de couche épaisse</b>					
LUCITE® 577 High Solid Lasur	DELTA® Lasure Longue Durée 5.04	61			•
<b>Huile pour bois</b>					
LUCITE® 599 Wood Oil	DELTA® Hydrostop plus 9.04	62			•
<b>Mise à la teinte</b>					
Colorants Dörken		64	•		

# LUCITE®

## UNE MARQUE QUI S'ÉTOFFE

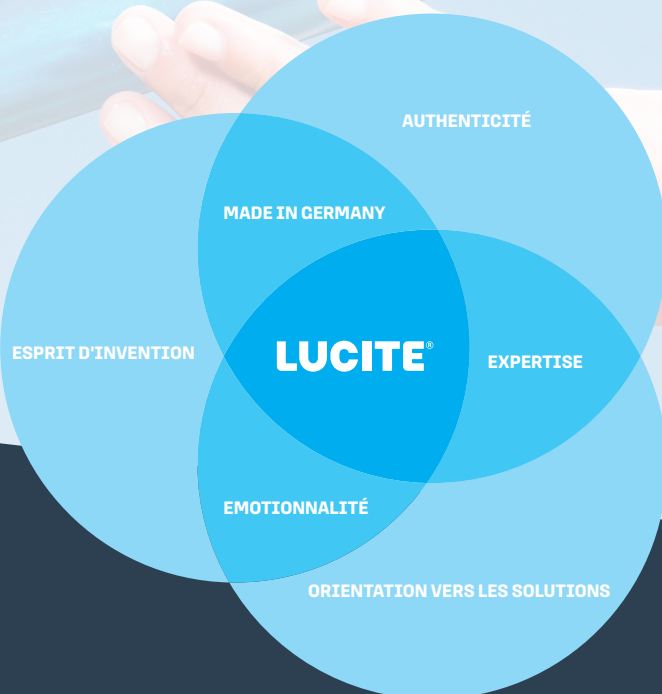
Les produits laques et lasures pour bois DELTA® en phase solvant sont intégrés dans la marque LUCITE®. Outre les excellents systèmes de laques et de peintures en phase aqueuse pour l'extérieur et l'intérieur, la gamme LUCITE® sera à l'avenir complétée et valorisée par :

- des laques en phase solvant
- des lasures et huile pour bois

Avec cet élargissement de la gamme, LUCITE® offre aux professionnels des produits performants pour un grand nombre de travaux, et ce, sous une seule marque.

Une véritable marque qui anticipe les défis futurs du secteur de la peinture et qui travaille dès aujourd'hui à des solutions innovantes pour demain.

Une marque qui est synonyme de qualité et d'expertise et qui le prouve depuis des années.



## TOP SELLER

TOP

Peintures murales  
intérieures

TOP

Peintures pour façades

TOP

Laques en phase aqueuse

## GAMME ÉLARGIE

NEW

Les laques en phase solvant complètent la gamme existante de laques en phase aqueuse

NEW

Les lasures pour bois en phases solvant et aqueuse sont intégrées

# UN NOUVEAU DESIGN PUISSANT

Les nouvelles gammes de laques en phase solvant et de lasures pour bois sont dotées d'un nouveau design, qui sera progressivement appliqué aux gammes de produits existantes : les laques et peintures en phase aqueuse.

Dynamique, moderne et de grande qualité.

La nouvelle présentation de l'emballage avec toutes les informations importantes et les nouveaux codes de numérotation des produits vous aident à faire le bon choix.



CODE PRODUIT

BASE DE LIANT  
(couleur étiquette)



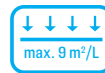
CHAMP TECHNIQUE

BASE DU LIANT

RENDEMENT



DOMAINE D'APPLICATION



TEMPS DE SÉCHAGE

max. 9 m<sup>2</sup>/L

MARQUE

NOM DU PRODUIT

DESCRIPTION  
(4 LANGUES)

## Une gamme complète



PHASE AQUEUSE



PHASE SOLVANT



LASURE BOIS

# NOUVEAU SYSTÈME, NOUVEAU DESIGN

## Nouvelle mise en page

Codes couleur pour mieux distinguer les 3 catégories de peintures en phase aqueuse.

Une distinction claire pour l'utilisateur et éviter ainsi de se tromper grâce à des codes couleur au sein de la famille des peintures en phase aqueuse.



**Sous-couches intérieur/extérieur**  
Fond gris et couvercle gris



**Peintures façade / toiture**  
Fond bleu et couvercle bleu



**Peintures murales intérieures**  
Fond vert et couvercle vert

## Les étiquettes des peintures pour façades Classées par groupes de liants



**Base acrylique**



**Base silicone**



**Base silicate**

BASE DE LIANT	Pure-Acrylic		INDICATIONS
DOMAINE D'APPLICATION	Exterior		BRÈVE DESCRIPTION 4 LANGUES
NOM DU PRODUIT	LUCITE®		
CODE PRODUIT	800	Universelle Fassadenfarbe, seidenmatt Peinture universelle pour façades, d'aspect mat velouté Zijdematte universele gevelverf Pittura universale da facciata, satinata	POINTS FORTS DU PRODUIT
BASE	MIX		
BLANC OU MIX	0	402534719457 400-0101000 MIX-Base Transparenz Base-Code <b>B305</b> <b>12L</b>	
CHAMP TECHNIQUE	12L		



# Les étiquettes des peintures murales pour intérieur

## Classées par qualité



Premium



Special



Performance

**CLASSE DE QUALITÉ** — Premium Interior

**DOMAINE D'APPLICATION** — (Icons: house, hand, etc.)

**NOM DU PRODUIT** — LUCITE®

**BASE BLANC OU MIX** — 444 PureFinish

**ÉMISSION CONTRÔLÉE** — (Icons: leaf, water drop, etc.)

**CHAMP TECHNIQUE** — (Icons: 1, 2, ELF, etc.)

**INDICATIONS** — (Icons: house, hand, etc.)

**BRÈVE DESCRIPTION 4 LANGUES** — (Text in multiple languages)

**CLASSES SELON LA NORME DIN** — (Icons: 1, 2, ELF, etc.)

**MARQUE** — DÖRKEN

Passage aux matériaux recyclés



## Développement durable

### Pour le bien de notre environnement

Conversion des bidons en matériaux recyclés.

Sans préjudice pour la robustesse et la manipulation.

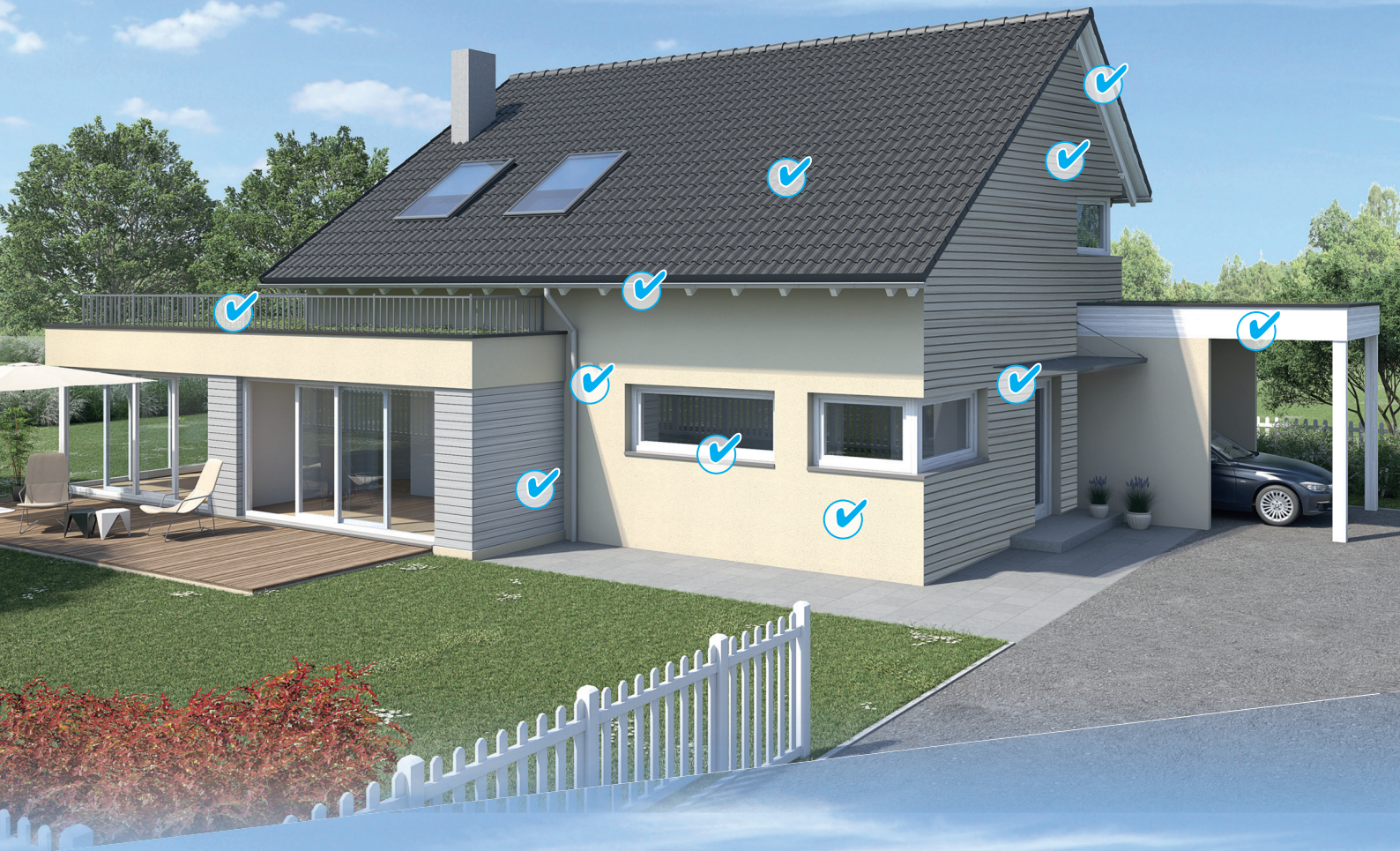
Tous les bidons en plastique sont remplacés par des bidons en matière recyclée (70%). Les pots deviennent gris - ce qui nous permet d'économiser chaque année plus de 50% de CO<sub>2</sub> pour notre environnement.

La qualité est toujours garantie et la stabilité aux vibrations et au transport est assurée sans restriction.

Pour des raisons de stabilité, les couvercles et les bidons sont toujours fabriqués à partir de produits neufs.



# GAMME COMPLÈTE LUCITE® POUR NOMBREUX SUPPORTS



# LUCITE® PROTECTION DES FAÇADES



Une rénovation de façade ne sert pas seulement à décorer, mais garantit en premier lieu la protection de l'ouvrage contre les intempéries et les polluants tels que :

- » Les rayons UV
- » La pluie et les infiltrations d'humidité
- » La pollution
- » Les polluants biologiques et atmosphériques
- » Le froid et la chaleur
- » Les contraintes mécaniques

Depuis des décennies, LUCITE® assure la longévité et la préservation des bâtiments sur des millions de mètres carrés. La qualité supérieure de LUCITE® est déterminante, car elle prolonge de manière significative les intervalles de rénovation et se révèle extrêmement économique pour les maîtres d'ouvrage.

LUCITE® propose trois systèmes de façade performants qui peuvent être choisis en fonction des différents supports, des conditions climatiques et des couleurs souhaitées.

La grande variété de teintes souligne la beauté et l'individualité de chaque façade, qu'elle soit moderne, historique ou fonctionnelle.

Toutes les teintes de façade peuvent être réalisées grâce au système MixPlus.

# CRITÈRES DÉTERMINANTS POUR LE CHOIX D'UN SYSTÈME

Les éléments suivants conditionnent le choix d'un système peintures approprié :

- » Type de bâtiment et style architectural
- » Situation géographique du bâtiment
- » Nature et état des supports
- » Exposition environnementale
- » Décoration des façades - Sélection et choix des couleurs
- » Règlement d'urbanisme en vigueur (rénovation des monuments historiques)

La gamme LUCITE® propose 3 types de systèmes techniques performants, simples et efficaces, utilisant des résines 100% acryliques, des résines silicones, ou des résines silicates, pour la protection, l'entretien et la décoration des façades :

## SYSTÈME 01 base acrylique pur

Peintures multifonctions simples et efficaces pour la protection en film mince et l'hydrofugation de nombreux supports.

### LUCITE® 800 HousePaint

Peinture D2 formulée à base de résines acryliques micronisées, multifonction, applicable en couches minces sur de nombreux supports.

Convient aux supports exigeants tels que le béton, le bois, les métaux non ferreux, le fibrociment et les enduits...

### LUCITE® 808 Imlar

Emulsion acrylique incolore monocomposant pour la protection et l'hydrofugation des subjectiles muraux verticaux.

### LUCITE® 152 Spécial bois

Peinture microporeuse pour la protection, la décoration et l'entretien des bois.

## SYSTÈME 02 base résine silicone

Peintures hydrofuges à effets perlant (repoussant l'eau) et autonettoyant.

### LUCITE® 844 SilicoTec

Peinture de façade en phase aqueuse à base de résines silicones spécialement recommandée pour le traitement des isolations thermiques par l'extérieur (ITE).

### LUCITE® 848 AcryloSil

Peinture acrylique de façade, renforcée aux résines siloxanes.

## SYSTÈME 03 base résine silicate

Peinture minérale de façade à haut pouvoir couvrant, à forte stabilité au farinage et résistante aux polluants atmosphériques.

### LUCITE® 822 SilicatColor

Peinture à base de résines silicates, très opaque, d'aspect mat, pour supports minéraux (enduits et peintures) à haute résistance aux polluants atmosphériques acides.

Particulièrement adaptée pour la rénovation des bâtiments anciens, des monuments historiques, des isolations thermiques par l'extérieur et des enduits minéraux.

# RECOMMANDATION DE PRODUIT SELON LE SUPPORT

Revêtement après traitement préalable approprié du support et application d'une couche de fond	800 HousePaint mat-velouté	844 SilicoTec mat	848 AcryloSil mat	822 SilicatColor mat
<b>Enduits</b>				
Enduits Classe P Ic	–	++	○	++
Enduits Classe P II	○	++	○	++
Enduits Classe P III	+	+	+	+
Enduits silicates anciens	–	+	○	++
Enduits synthétiques	++	+	+	–
<b>Isolation Thermique par l'Extérieur</b>				
Enduits silicates anciens	–	+	○	++
Enduits synthétiques	++	+	○	–
Enduits à la chaux	–	+	○	+
<b>Anciens revêtements</b>				
Laques et peintures en phase aqueuse	++	○	+	–
Peintures silicates	–	+	+	++
<b>Maçonneries</b>				
Briques (non rouges)	+	+	+	++
Briques silico-calcaires	+	++	+	○
<b>Béton</b>				
Béton architectonique	++	–	+	–
Béton cellulaire	++	–	+	–
<b>Composants en bois</b>				
Semi-stables	+	–	–	–
Non stables	+	–	–	–
<b>Matières plastiques</b>				
Matières plastiques solides (par ex. PVC dur)	++	–	–	–
<b>Métaux non ferreux</b>				
Aluminium, zinc, cuivre... etc.	++	–	–	–

++ Très bon    + Bon    ○ Utilisation sous certaines conditions    – Non adapté

Ce document donne une vision globale de nos systèmes façades. Il n'est pas contractuel.

Avant toute application de nos produits, consulter la fiche technique correspondante ou contacter notre service technique. Se conformer aux DTU en vigueur pour les préparations des supports et l'application des produits.

RÉFÉRENCE

HÔTEL  
VIER JAHRESZEITEN

**Fairmont Hotel Vier Jahreszeiten**

Neuer Jungfernstieg 9-14  
Hamburg D-20354

**Système utilisé :**

Peinture pour façade à base de résine  
silicone

**Supports :**

Façade béton

**Entreprise de peinture exécutante :**

Malereibetrieb Otto Gerber GmbH  
Ruwoldtweg 1  
22309 Hamburg  
Telefon: +49 (0) 40 / 654 98 60  
E-Mail: [maler@otto-gerber.de](mailto:maler@otto-gerber.de)

**Produits utilisés :**

LUCITE® 024 UniFiller  
LUCITE® 012 SilicoFix  
LUCITE® 844 SilicoTec



## LUCITE® 800 HousePaint



## Peinture acrylique pure de haute qualité pour façades.

Peinture universelle d'aspect mat velouté pour façades à base de résines acryliques micronisées (classe D2). Excellentes propriétés sur les supports minéraux tels que le béton, les briques, les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS), le crépi, le fibrociment, les anciens systèmes élastiques, ainsi que le bois, les métaux non ferreux, le PVC dur, etc. en extérieur.

Système multicouche (primaire et finition) dans la majorité des cas.

## Informations sur le produit :

- Application économique en couche mince, préservant la structure, avec un pouvoir couvrant extrêmement élevé
- Grande force d'adhérence, même sur les supports critiques
- Très grande souplesse et élasticité du film - **Résistance à la fissuration : A1**
- **Microporeuse (V2)** et hautement élastique (pas d'écaillage, résistance au microfaiçage)
- **Perméabilité à l'eau : W3**
- 98 % étanche à la pluie battante sur les surfaces verticales
- Protection efficace contre la corrosion des gaz CO<sub>2</sub> et SO<sub>2</sub>
- Protège contre le développement des algues et des champignons
- Résistance aux alcalis, non farinant
- Stabilité de couleur élevée, résistance aux UV
- Séchage rapide

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat velouté Entre 6 et 15 pour un angle de mesure de 85°	10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 - Transparent Mix-Base 2 - Semi-blanc** Mix-Base 3 - Blanc	Mat velouté Entre 6 et 15 pour un angle de mesure de 85°	10 m <sup>2</sup> /L	1 L 5 L 12 L	6 1 1

\*\* Suppression courant 2023

## LUCITE® 808 Imlar



## Emulsion acrylique incolore pour la protection et l'hydrofugation des façades (classe D1).

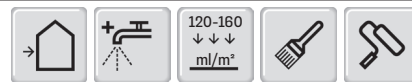
Produit formulé à partir de résines acryliques micronisées lui conférant une très bonne pénétration, une grande souplesse et un accrochage très efficace. Protège les façades contre la carbonatation, les intempéries (pluies, gel, pluies acides), le développement des mousses et algues. Adapté pour béton, pierres naturelles, pâte de verre, enduits, panneaux de fibres ou de particules à liant ciment... en extérieur et en intérieur.

## Informations sur le produit

- Microporeuse : grande perméabilité à la vapeur d'eau V1 selon NF EN ISO 7783-2
- Hydrofuge : faible perméabilité à l'eau liquide W3 selon NF EN ISO 1062-3
- Bonne protection contre les salissures, le développement de mousse et de micro-organismes
- Résiste aux UV et ne jaunit pas
- Excellente résistance aux intempéries (pluie, gel), aux agressions chimiques et à la pollution atmosphérique (étanche aux gaz CO<sub>2</sub> / SO<sub>2</sub> et aux pluies acides)
- Grande souplesse : classe 1 au test de résistance à la fissuration selon NF EN ISO 1062-7 sur le système en deux couches

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	Mat velouté Entre 5 et 15 pour un angle de mesure de 60°	5-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			10 L	1

## LUCITE® Lasure béton (en extérieur)



LUCITE® 808 Imlar associé à LUCITE® 800 HousePaint.

Pour obtenir un système lasure béton teintée, appliquer une couche de LUCITE® 808 Imlar diluée à 20% d'eau claire sur support humidifié mais non ruisselant. Si le support est très absorbant, comme la brique ou la pierre poreuse, diluez à 50% en première couche.

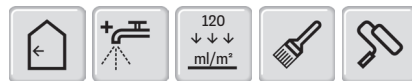
Appliquer une deuxième couche de LUCITE® 808 Imlar teintée.

La lasure béton est obtenue par mélange de LUCITE® 808 Imlar avec LUCITE® 800 HousePaint teintée.

Ce mélange varie en fonction de l'opacité à obtenir et peut aller de 5 à 25% en volume de LUCITE® 800 HousePaint teintée et vous permet d'obtenir un aspect lasuré et coloré.

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 3 - Blanc	Mat velouté	5-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			10 L	1
Mix-Base 0 - Incolore	Mat velouté	5-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			10 L	1

## LUCITE® Lasure béton (en intérieur)



LUCITE® 808 Imlar associé à LUCITE® 402 All-In 10.

Appliquer une couche LUCITE® 808 Imlar diluée à 20% d'eau claire sur support humidifié mais non ruisselant (si le support est très absorbant, comme la brique ou la pierre poreuse, diluez à 50% en première couche). Appliquer une deuxième couche de LUCITE® 808 Imlar teintée.

La lasure béton est obtenue par mélange LUCITE® 808 Imlar avec LUCITE® 402 All-In 10 teintée.

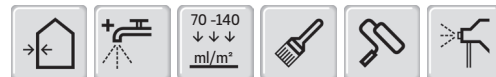
Ce mélange varie en fonction de l'opacité à obtenir et peut aller de 5 à 25% en volume.

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 3 - Blanc	Mat velouté	5-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			10 L	1
Mix-Base 0 - Incolore	Mat velouté	5-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			10 L	1



## LUCITE® 010 Sealer Pro

NOUVELLE FORMULE



**Couche de fond spéciale 100% acrylique pur, en phase aqueuse.**

Fixateur pour les supports minéraux fortement absorbants, irrégulièrement absorbants, pulvérulents ou farinants en extérieur et en intérieur. Couche de fond fixatrice et régulatrice de l'absorption des supports en vue de l'application de couches de finition en phase aqueuse : LUCITE® 800 HousePaint, LUCITE® 400 / 402 / 404 All-In...).

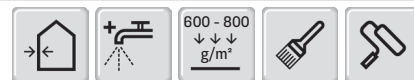
**Informations sur le produit :**

- Fixateur peut être dilué jusqu'à 30% avec de l'eau claire
- Sans biocides (agents conservateurs)
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Forte pénétration
- Très bonne adhérence sur les supports minéraux
- Consolidation des supports farinants
- Séchage rapide
- Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	-	6-10 m <sup>2</sup> /L	5 L 10 L	4 1

## LUCITE® 024 UniFiller



**Revêtement intermédiaire épais et garnissant, utilisé pour masquer les irrégularités du support et colmater les microfissures, pour l'extérieur et l'intérieur.**

Dispersion synthétique renforcée en fibres selon la norme DIN 55945 (selon la fiche technique BFS n° 19). Convient pour la rénovation de surfaces en enduit, (classe PII et PIII), des microfissures des enduits, des revêtements de peintures en phase aqueuse, de béton.

Système complet de revêtement de façades en extérieur avec l'une des finitions suivantes : LUCITE® 800 HousePaint, LUCITE® 848 AcryloSil, LUCITE® 844 SilicoTec.

**Informations sur le produit**

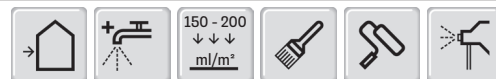
- Égalisation des surfaces
- Très bon pouvoir d'accrochage
- Grande souplesse
- Perméable à la vapeur d'eau
- Recouvrable par des peintures en phase aqueuse et des peintures à base de résine silicone
- Diluable à l'eau
- Faible odeur



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	600 - 800 g/m <sup>2</sup>	18 kg	1

**Blanc = Base Mix** : le produit blanc sert de base pour le dosage des teintes pastel.

## LUCITE® 844 SilicoTec



Peinture de façade en phase aqueuse à base de résines silicones spécialement recommandée pour le traitement des ITE.

Associe les avantages des peintures en phase aqueuse ainsi que des peintures silicates, d'aspect mat, semblable à la peinture à la chaux, résistante aux intempéries, avec d'excellentes propriétés sur les supports minéraux tels que les enduits du groupe de mortier PIC, PII et PIII selon DIN 18550, briques, chaux, ciment, silicate et les anciennes peintures en phase aqueuse, en extérieur. Adaptée pour les bâtiments historiques.

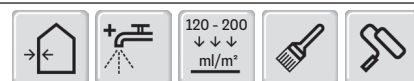
Informations sur le produit :

- Résine silicone, faible tension et non filmogène
- Protection optimale contre l'humidité et les salissures
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (V1) et imperméabilité à l'eau (W3)
- Forte protection du film contre les algues et les champignons
- Perméable au CO<sub>2</sub>
- Excellente adhérence par liaison chimique avec le support
- Fort pouvoir opacifiant



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat <2 pour un angle de mesure de 85°	5-7 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Mat <2 pour un angle de mesure de 85°	5-7 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1

## LUCITE® 012 Silico Fix



Fixateur à base de résines silicones en phase aqueuse, sans solvant, approprié pour les supports minéraux d'absorption irrégulière ou farinants, en intérieur et en extérieur.

S'utilise comme couche de fond avant l'application de LUCITE® 844 SilicoTec.  
Ajouter 10% de LUCITE® 012 Silico Fix dans LUCITE® 844 SilicoTec lors de l'utilisation en première couche sur anciens revêtements.

Informations sur le produit :

- Sous couche pénétrante à base de résines silicones
- Effet consolidant pour les supports farinants
- Renforce l'effet hydrofuge de la peinture de finition sans affecter la haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Utilisable comme additif à 10% pour la couche finale sur les anciennes peintures en phase aqueuse
- Hydrofuge



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	-	8 m <sup>2</sup> /L	10 L	1

## LUCITE® 848 AcryloSil



Peinture acrylique de façade, d'aspect mat profond, renforcée aux résines siloxanes.

Peinture spécialement conçue pour la rénovation et la décoration des façades. Bonne protection contre les intempéries tout en étant perméable à la vapeur d'eau. Associe les avantages d'une peinture à base de résines 100% acryliques et d'une peinture à base de résines silicates.

Informations sur le produit :

- Traitement fongicide et algicide
- Haut pouvoir couvrant et légèrement garnissant
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (V1)
- Hydrofuge (W2)
- Particulièrement adaptée aux enduits minéraux



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 3 - Blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 85°	5-6 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 1 - Incolore Mix-Base 2 - Semi-blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 85°	5-6 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

**Blanc = Base Mix** : le produit blanc sert de base pour le dosage des teintes pastel.



## LUCITE® 822 SilicatColor



**Peinture minérale à base de résines silicates, très opaque, d'aspect mat, pour supports minéraux, à haute résistance aux polluants atmosphériques acides.**

Pour une utilisation sur des supports minéraux (enduits et peintures) à l'intérieur et à l'extérieur. Particulièrement adaptée à la rénovation et décoration de bâtiments anciens, de monuments historiques, de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, d'enduits minéraux, de briques silico-calcaires, de pierre naturelle, de béton, etc.

## Informations sur le produit

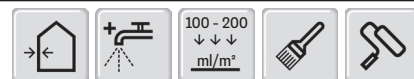
- Excellente adhérence par liaisons chimiques avec le support (silicification)
- Résistance élevée aux intempéries et aux pluies acides
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau (V1) et imperméabilité à l'eau (W3)
- Perméable au CO<sub>2</sub>
- Teintes formulées exclusivement avec des pigments minéraux (classe A1)  
Résistance élevée aux UV



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 85°	5-6 m <sup>2</sup> /L	5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 1 - Semi-transparent	Mat <10 pour un angle de mesure de 85°	5-6 m <sup>2</sup> /L	5 L	1
			12 L	1

**Blanc = Base Mix :** La base blanche sert de base pour le dosage des teintes pastel.

## LUCITE® 014 Silicat Fix



**Fixateur et diluant incolore, en phase aqueuse, à base de résines silicates.**

Utilisé pour renforcer les supports minéraux, et réguler les surfaces d'absorption différente, ainsi que pour diluer la peinture pour façades LUCITE® 822 SilicatColor.

Système complet avec la LUCITE® 822 SilicatColor.

## Informations sur le produit

- Très bonne résistance aux intempéries
- Convient comme couche de fond pour les supports minéraux
- Consolidation des supports farinants et/ou pulvérulents
- Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition
- Perméable au CO<sub>2</sub>
- Sans agent de conservation



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	-	5-10 m <sup>2</sup> /L	10 L	1

## LUCITE® 806 RoofCoat



Peinture de toiture universelle, d'aspect mat velouté, pour le renouvellement et la rénovation de toitures altérées par les intempéries.

Convient pour la rénovation, le rafraîchissement et la protection d'anciennes surfaces de toitures altérées par les intempéries, tuiles en béton, plaques de fibrociment, bandes bitumeuses, shingle.



## Informations du produit :

- Séchage rapide
- Résistance aux intempéries
- Résistance aux alcalis, aux moisissures, aux UV - Pas de blanchiment ou de farinage de la teinte
- Très bonne élasticité - Supporte les variations de température du support
- Microporeuse et imperméable à la pluie
- Avec l'agent Clean-Protector pour un effet antisalissure

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Teintes	Mat velouté 15 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1

Teintes prêtes à l'emploi : 3991 Rouge tuile, 3993 Rouge classique, 7991 Gris ardoise, 9990 Gris anthracite

## Revêtement résistant aux intempéries pour les toitures altérées.

LUCITE® 806 RoofCoat est idéale pour la rénovation et la protection durable des anciennes toitures.

Revêtement résistant aux intempéries, aux salissures, aux micro-organismes.

Après préparations d'usage, LUCITE® 806 RoofCoat peut être appliquée sur les supports suivants :

- » Tuiles en béton / plaques de fibrociment ondulées
- » Ardoises de façade
- » Couttières, accessoires en PVC dur, métaux non ferreux

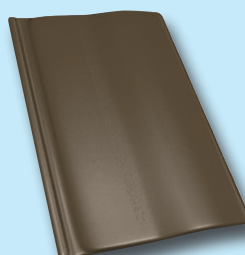
## Les teintes correspondent aux couleurs originales des fabricants de tuiles :



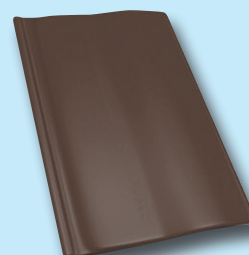
3991 Rouge tuile



3993 Rouge classique



7991 Gris ardoise



9990 Gris anthracite



# LUCITE® PEINTURES MURALES POUR INTÉRIEUR



# GAMME DE PEINTURES POUR MURS ET PLAFONDS



La gamme de peintures murales intérieures LUCITE® pour travaux soignés est divisée en 3 catégories.

Les peintres professionnels y trouvent rapidement la solution appropriée à leurs besoins.

## PREMIUM



Peintures en phase aqueuse de haute qualité pour des exigences particulières. Choix idéal pour les surfaces de l'architecture contemporaine. Avec le meilleur pouvoir couvrant selon la norme DIN EN 13 300 et la certification ELF (sans émission, sans solvant et sans plastifiant).

## SPECIAL



Les solutions parfaites pour répondre aux différents besoins. Qu'il s'agisse de systèmes multicouches efficaces, de peintures murales hybrides à haut pouvoir nettoyant ou sans conservateur, les spécialités de LUCITE® sont de véritables solutions aux problèmes !

## PERFORMANCE



Lorsqu'il s'agit d'embellir des espaces intérieurs de grande surface, il n'y a pas d'autre solution que d'opter pour des produits de qualité de la "PerformanceLine".

Fiables, efficaces et durables !

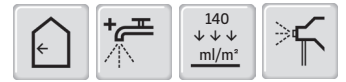
# CLASSIFICATION DES PEINTURES MURALES SELON DIN 13 300

	Blanc	Teintable	E.L.F. Classification	Aspect	Classe pouvoir couvrant	Classe abrasion humide	Dilution à l'eau	Rendement m <sup>2</sup> /l selon la structure	Consommation ml / m <sup>2</sup>
<b>Premium-Line</b>									
440 Inside Pro				Mat profond	1	1	0-5 %	7-8	140
442 Inside Silicat				Mat profond	1	2	0-10 %	7-8	140-150
444 PureFinish			 Certifié TÜV	Mat profond	1	2	0-10 %	8	125
446 Bravur Plus		-	-	Mat profond	2	1	0-10 %	8-11	125-165 g/m <sup>2</sup>
Bravur		-	-	Mat profond	2	1	0-10 %	8-11	125-165 g/m <sup>2</sup>
<b>Special-Line</b>									
400 All-In 5			-	Mat	1	1	0-5 %	8	120
402 All-In 10			-	Velours	1	1	0-5 %	8	120
404 All-In 15			-	Satin	1	1	0-5 %	8	120
406 Flowcoat			 Certifié TÜV	Mat	2	1	0-5 %	10-12	80-100
408 MultiResist Pro				Mat profond	1	2	0-5 %	7	125-150
<b>Performance-Line</b>									
460 Rapid			 Certifié TÜV	Mat	1	2	0-5 %	7-8	130-150
462 Classic			 Certifié TÜV	Mat	1	2	0-10 %	7	145
464 Samtlatex			 Certifié TÜV	Satin	2	1	0-5 %	7	145
<b>Couches de fond</b>									
010 Sealer Pro	transparent	-		-	-	-	0-30 %	14	70
014 SilicatFix	transparent	-		-	-	-	2:1	5-10	100-200
020 EG Primer				Mat	-	-	0-5 %	5	200
022 Multiprimer				Mat	-	-	0-5 %	10	100



## LUCITE® 440 Inside Pro

**NOUVEAU**



Peinture acrylique de qualité premium pour APPLICATION AU PISTOLET.

Peinture à haut niveau de performance pour travaux soignés, particulièrement adaptée aux zones sensibles selon tests d'émission TÜV.

Applicable sur béton, enduits, groupes de mortier PII/PIII, enduits de plâtre PIV, panneaux de fibrociment, fibre de verre, papiers peints (vinyle/papier), papier ingrain, plaques de plâtre à épiderme cartonné, anciennes peintures bien adhérentes, etc.

Informations sur le produit

- Application optimale, en particulier sur supports lisses, et de haute qualité
- Excellent pouvoir couvrant avec un degré de blancheur élevé
- Exempt de solvants et de plastifiants
- Projection aisée
- Caractéristiques selon DIN EN 13300 : résistance à l'abrasion humide : classe 1
- Pouvoir couvrant : classe 1 pour un rendement de 8 m²/L (dépend de la teinte).



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat profond <2,5 pour un angle de mesure de 85°	7-8 m²/L	12 L 25 L	1 1

**Blanc = Base Mix** : La base blanche sert de base pour le dosage des teintes claires.

## LUCITE® 442 Inside Silicat

**NOUVEAU**



Peinture minérale microporeuse à base de résine silicate.

Peinture ELF\* à base de résine silicate, d'aspect mat, pour intérieur, appropriée pour les bâtiments publics ainsi que pour l'entretien des monuments historiques. Convient pour les surfaces minérales telles que les enduits minéraux non peints (PI, PII et PIII) et les peintures silicates bien adhérentes. Après une préparation adéquate, convient également pour les plaques de plâtre à épiderme cartonné, les revêtements muraux en fibre de verre, les papiers peints ingrain, etc.

Informations sur le produit

- Exempt de solvants, de plastifiants et de conservateurs
- Haute capacité de diffusion selon la norme DIN EN 1062
- Inoffensif pour l'hygiène de l'air ambiant
- Inhibiteur de moisissures
- Insensible au fogging
- Pouvoir couvrant : classe 1
- Abrasion humide : classe 2



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat profond <3.2 pour un angle de mesure de 85°	7-8 m²/L	5 L 12 L	1 1

**Blanc = Base Mix** : La base blanche sert de base pour le dosage des teintes claires.

\*ELF : sans émission, sans solvant et sans plastifiant



## LUCITE® 444 PureFinish

NOUVEAU



Peinture universelle d'aspect mat minéral, à base de résine silicone, à haut pouvoir couvrant pour travaux de peinture très soignés sur murs et plafonds.

Idéale pour les surfaces lisses en lumière rasante et pour repeindre des papiers peints. Adaptée pour supports tels que mortier d'enduit PII et PIII, enduits plâtre, mortier type PIV, béton, panneaux de fibrociment, plaques de plâtre à épiderme cartonné, fibre de verre. Egalement appropriée sur anciennes couches de peintures en phase aqueuse saines et adhérentes.

## Informations sur le produit

- Long temps d'ouverture, d'où une excellente capacité de reprise
- Exempt de solvants et de plastifiants
- Émissions réduites et anti-fogging
- Rendement élevé
- Pouvoir couvrant : classe 1 pour un rendement de 8m<sup>2</sup>/L
- Abrasion humide : classe 2 pour un rendement de 8m<sup>2</sup>/L



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat <2,5 pour un angle de mesure de 85°	8 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Mat <2,5 pour un angle de mesure de 85°	8 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1

## LUCITE® 446 Bravur Plus



Peinture en phase aqueuse, à base de résines styrènes acryliques qui lui confèrent une excellente adhérence, une résistance accrue aux pH élevés (milieu basique - par exemple certains enduits), une absence de jaunissement, une réduction de l'odeur et offre un temps ouvert important.

Adaptée à un usage en intérieur pour travaux soignés, neufs ou de rénovation sur murs et plafonds bruts ou déjà peints : anciennes peintures, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, plâtres, papiers ingrains...

## Informations sur le produit

- Blancheur extrême
- Aspect mat profond
- Finition soignée, sans reprises sur grandes surfaces même en lumière rasante
- Temps ouvert important
- Pouvoir opacifiant : classe 2
- Résistance à l'abrasion humide : classe 1
- Perméable à la vapeur d'eau
- Apté à la retouche
- Très faible teneur en COV
- Sans odeur
- Application mécanisée aisée



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat-profond <1.2 pour un angle de mesure de 85°	8-11 m <sup>2</sup> /L	18 kg	1

## LUCITE® Bravur



**Peinture en phase aqueuse, d'aspect mat profond et formulée à base de résines alkydes, sans reprises, résistante à l'abrasion humide et au lustrage.**

Produit adapté à un usage en intérieur pour travaux neufs ou de rénovation sur murs et plafonds bruts ou déjà peints : anciennes peintures, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, plâtres, papiers ingrainés...

### Informations sur le produit

- Aspect mat profond
- Temps ouvert important
- Finition soignée sans reprises sur grandes surfaces et lumière rasante
- Résistance à l'abrasion humide = classe 1 selon DIN EN 13300 (<5 µm à 200 frottements)
- Pouvoir couvrant = classe 2 (98 à 99.5%) Selon DIN EN 13300
- Sans odeur
- Perméable à la vapeur d'eau = classe V2 selon NF EN ISO 7783-2



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat-profond <1.2 pour un angle de mesure de 85°	8-11 m <sup>2</sup> /L	5 kg 20 kg	1 1



# PEINTURE MURALE HYBRIDE FONCTIONNELLE

Résistante aux virus, aux bactéries et aux moisissures



GERMAN  
**INNO  
VATION**  
AWARD '21

**Mise en oeuvre recommandée  
dans des espaces exposés aux  
micro-organismes.**

**Locaux à concentration en  
germes importante**

**Pièces exposées à une  
forte humidité.**

Salles de bains, cuisines,  
restaurants, entreprises de  
transformation de produits  
alimentaires.

Les êtres humains font de plus en plus  
attention à leur santé et à leur bien-être.

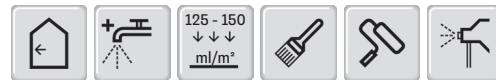
C'est pourquoi il convient d'éviter  
systématiquement la présence de  
substances nocives dans les espaces  
intérieurs, sans pour autant devoir  
accepter des pertes au niveau de la  
qualité des finitions et des surfaces.

**Maisons de retraite et  
EHPAD.**

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



## LUCITE® 408 MultiResistPro



Peinture murale fonctionnelle hybride à haut pouvoir couvrant et exempte de substances nocives.

Pour la mise en peinture de plafonds et de murs dans des locaux sensibles, à forte charge en germes et en humidité ainsi que dans les entreprises de transformation des aliments.

## Informations sur le produit

- Résistant aux virus, bactéries et moisissures (avec certificat)
- Exempt de solvants, de plastifiants et de conservateurs, ainsi que de substances actives contre le fogging
- Autorisé comme revêtement mural dans les entreprises de transformation des aliments
- Résistant aux désinfectants conformément à la norme DIN ISO 2812-1
- Résistance aux virus non enveloppés selon ISO 18184:2014-09 avec certificat
- Sans substances allergisantes



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	6-8 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1
	<0,6 pour un angle de mesure de 85°			
Mix-Base 0 - Incolore	Mat	6-8 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1
	<0,6 pour un angle de mesure de 85°			

**Blanc = Base Mix** : La base blanche sert de base pour le dosage des teintes pastel.

## Locaux sensibles

Crèches, écoles et pièces d'habitation...

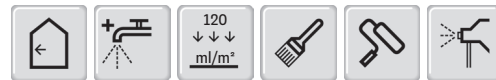


## Entreprises agroalimentaires

Restaurants, cuisines industrielles, atelier de boulangerie...



## LUCITE® 400 All-In 5

**Peinture spéciale multicouche, d'aspect mat, à base d'acrylique pur.**

Peinture en phase aqueuse multicouche universelle pour l'utilisation sur de grandes surfaces et adaptée pour presque tous types de supports. Utilisable sur des supports minéraux comme le béton, les enduits des groupes de mortiers PII - PV, les enduits muraux, ainsi que les plaques de plâtre à épiderme cartonné, fibre de verre, non-tissé lisse, tôle profilée, bois, métaux non ferreux, du PVC dur, etc. après un traitement préalable approprié.

**Informations sur le produit**

- Finition d'aspect mat
- Adhérence directe sur de nombreux supports
- Insensible à la lumière rasante
- Application aisée et rapide à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation airless
- Différents certificats d'essai disponibles (entre autres hygiène alimentaire, protection incendie, sécurité des jouets, etc.)



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 0 - Incolore	Mat	7-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
Mix-Base 3 - Blanc	<5 pour un angle de mesure de 85°		5 L	1
			12 L	1

## LUCITE® 402 All-In 10

**Peinture spéciale multicouche, d'aspect velours, à base d'acrylique pur.**

Peinture en phase aqueuse multicouche universelle pour l'utilisation sur de grandes surfaces et adaptée pour presque tous types de supports. Optimisée pour l'application au pistolet Airless grâce à la technologie intégrée **Dry-Fall**. Utilisable sur des supports minéraux comme le béton, les enduits des groupes de mortiers PII - PV, les enduits muraux, ainsi que les plaques de plâtre à épiderme cartonné, fibre de verre, non-tissé lisse, tôle profilée, bois, métaux non ferreux, du PVC dur, etc. après un traitement préalable approprié.

**Informations sur le produit**

- Finition d'aspect velours
- Adhérence directe sur de nombreux supports
- Bonne aptitude au nettoyage
- Qualité robuste au quotidien
- Application aisée et rapide au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation airless
- Différents certificats d'essai disponibles (entre autres hygiène alimentaire, protection incendie, sécurité des jouets, etc.)



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 0 - Incolore	Velours	7-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
Mix-Base 3 - Blanc	7 pour un angle de mesure de 85°		5 L	1
			12 L	1

## LUCITE® 404 All-In 15



Peinture spéciale multicouche, d'aspect satin, à base d'acrylique pur.

Peinture en phase aqueuse multicouche universelle pour l'utilisation sur de grandes surfaces et adaptée pour presque tous types de supports. Utilisable sur des supports minéraux comme le béton, les enduits des groupes de mortiers P II - PV, les enduits muraux, ainsi que les plaques de plâtre à épiderme cartonné, fibre de verre, du non-tissé lisse, tôle profilée, bois, métaux non ferreux, du PVC dur, etc. après un traitement préalable approprié.

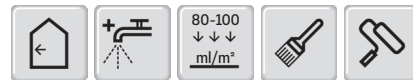
## Informations sur le produit

- Finition d'aspect satin
- Adhérence directe sur de nombreux supports
- Nettoyable et résistance aux rayures
- Alternative de premier choix à la peinture au latex ou aux laques
- Application facile et rapide au rouleau, à la brosse ou par pulvérisation airless
- Différents certificats d'essai disponibles (entre autres hygiène alimentaire, protection contre l'incendie, sécurité des jouets, etc...)



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 0 - Incolore	Satin		1 L	6
Mix-Base 3 - Blanc	>10 pour un angle de mesure de 85°	7-10 m <sup>2</sup> /L	5 L	1
			12 L	1

## LUCITE® 406 Flowcoat



Peinture hybride d'aspect mat formulée à base de résines acryliques et de composants de technologie silicium-carbone.

Adapté à un usage en intérieur sur murs et plafonds afin d'obtenir une finition très résistante aux agressions mécaniques et chimiques (taches, opérations de nettoyage...)

Appropriée pour des locaux collectifs (bureaux, écoles, magasins...), locaux d'activités (stockage de denrées alimentaires, restaurants...) et habitations.

## Informations sur le produit

- Sans solvants ni plastifiants
- Facile à nettoyer et compatible avec l'emploi de désinfectants
- Insensible à la lumière rasante
- Résistance aux frottements
- Mise en œuvre très facile avec rendement élevé
- Pouvoir couvrant : classe 2 avec un rendement de 8m<sup>2</sup>/L (dépend de la teinte)



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat <2,5 pour un angle de mesure de 85°	10-12 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1
Mix-Base 0 - Incolore	Mat <2,5 pour un angle de mesure de 85°	10-12 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			5 L	1
			12 L	1

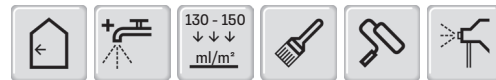
**Blanc = Base Mix** : La base blanche sert de base pour le dosage des teintes claires.





## LUCITE® 460 Rapid

NOUVEAU



Peinture en phase aqueuse ELF\* à haut pouvoir couvrant, d'aspect mat.

Peinture en phase aqueuse pour surfaces intérieures, résistante aux frottements, pour les habitations privées ou domaines professionnels. Idéale pour murs et plafonds qui doivent être rapidement remis en service.

## Informations sur le produit

- Excellent pouvoir couvrant
- Degré de blancheur élevé
- Pouvoir couvrant : classe 1 pour un rendement de 7m<sup>2</sup>/L
- Résistance à l'abrasion humide : classe 2
- Faibles émissions, sans solvants ni plastifiants
- Application aisée et perméabilité à la vapeur d'eau



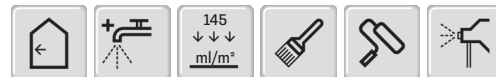
Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 0 - Incolore	Mat			
Mix-Base 3 - Blanc	<2,5 pour un angle de mesure de 85°	7 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1 1

\*ELF : sans émission, sans solvant et sans plastifiant.



## LUCITE® 462 Classic

NOUVEAU



Peinture en phase aqueuse ELF\* à haut pouvoir couvrant, d'aspect mat profond.

Peinture murale intérieure, résistante aux frottements, idéale sur papier ingrain.

## Informations sur le produit

- Très bon pouvoir couvrant, pouvoir couvrant : classe 1 pour 6 m<sup>2</sup>/L (en fonction de la teinte)
- Résistance au frottement selon la norme DIN EN 13300
- Comble ou égalise les joints de papier ingrain
- Perméable à la diffusion
- Faibles émissions, sans solvants ni plastifiants



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 0 - Incolore	Mat profond 1.6 pour un angle de mesure de 85°	5-7 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1
Mix-Base 3 - Blanc				1

\*ELF : sans émission, sans solvant et sans plastifiant

## LUCITE® 464 Samtlatex

NOUVEAU



Peinture intérieure d'aspect velours résistante aux frottements.

Peinture en phase aqueuse à base de latex, d'aspect velours, et à structure préservée, pour les surfaces soumises à de fortes contraintes dans tous les locaux sensibles (par ex. cabinets médicaux, restaurants, écoles, etc.).

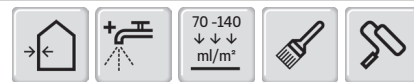
## Informations sur le produit

- Grande capacité de nettoyage et résistance testée à la désinfection
- Émissions réduites au minimum, sans solvants ni produits chimiques
- Sans plastifiant
- Inoffensif pour l'hygiène de l'air ambiant
- Conservation de la structure et ouverture à la diffusion
- Insensible au fogging



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Mix-Base 0 - Incolore	Velours 7.8 pour un angle de mesure de 60°	5-7 m <sup>2</sup> /L	5 L 12 L	1
Mix-Base 3 - Blanc				1

## LUCITE® 010 Sealer Pro



**Couche de fond spéciale 100% acrylique pur, en phase aqueuse.**

Fixateur pour les supports minéraux fortement absorbants, irrégulièrement absorbants, pulvérulents ou farinants en extérieur et en intérieur.  
Couche de fond fixatrice et régulatrice de l'absorption des supports en vue de l'application de couches de finition en phase aqueuse : LUCITE® 800 HousePaint, LUCITE® 400 / 402 / 404 All-In..).

**Informations sur le produit**

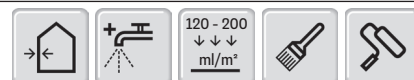
- Fixateur peut être dilué jusqu'à 30% avec de l'eau claire
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Forte pénétration
- Très bonne adhérence sur les supports minéraux
- Consolidation des supports farinants
- Séchage rapide
- Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	-	6-10 m <sup>2</sup> /L	5 L 10 L	4 1

Teinte prête à l'emploi : Incolore

## LUCITE® 012 Silico Fix



**Fixateur à base de résines silicones en phase aqueuse, sans solvants, approprié pour les supports minéraux d'absorption irrégulière ou farinants, en intérieur et en extérieur.**

S'utilise comme couche de fond avant l'application de LUCITE® 844 SilicoTec.  
Ajouter 10% de LUCITE® 012 Silico Fix dans LUCITE® 844 SilicoTec lors de l'utilisation en première couche sur anciens revêtements.

**Informations sur le produit**

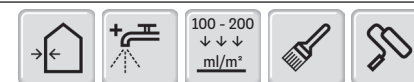
- Fond pénétrant à base de résine de silicone
- Effet consolidant pour les supports farinants
- Renforce l'effet hydrofuge de la peinture suivante sans affecter la haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Utilisable comme additif à 10% pour la couche finale sur les anciennes peintures en phase aqueuse
- Hydrofuge



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	-	8 m <sup>2</sup> /L	10 L	1

Teinte prête à l'emploi : Incolore

## LUCITE® 014 Silicat Fix



**Fixateur et diluant incolore, en phase aqueuse, à base de résines silicates.**

Utilisé pour renforcer les supports minéraux et réguler les surfaces d'absorption différente, ainsi que pour diluer la peinture pour façades LUCITE® 822 SilicatColor.  
Système complet avec LUCITE® 822 SilicatColor.

**Informations sur le produit**

- Très bonne résistance aux intempéries
- Convient comme couche de fond pour les supports minéraux
- Consolidation des supports farinants et/ou pulvérulents
- Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition
- Perméable au CO<sub>2</sub>
- Sans agent de conservation

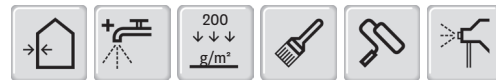


Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Incolore	-	5-10 m <sup>2</sup> /L	10 L	1

Teinte prête à l'emploi : Incolore



## LUCITE® 020 EG Primer



## Sous-couche de fond égalisante pigmentée.

Sous-couche de fond pigmentée blanche, diluable à l'eau, pour l'uniformisation du support à l'intérieur et à l'extérieur, convient également pour les supports non minéraux en vue d'appliquer une peinture de finition minérale de type silicate.

## Informations sur le produit

- Bon pouvoir couvrant
- Augmente le temps d'ouverture des couches ultérieures
- Produit garnissant
- Convient pour les supports non minéraux en vue d'appliquer une peinture de finition minérale de type silicate.
- Uniformisation de l'absorption du support
- Application aisée



Typ	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	5 m <sup>2</sup> /L	18 kg	1

**Blanc = Base Mix** : La base blanche sert de base pour le dosage des teintes pastel.

## LUCITE® 022 Multiprimer



## Sous-couche isolante universelle blanche à base de liant cationique.

Sous-couche adhérente adaptée à un usage en intérieur et en extérieur neutralisant les taches et auréoles de nicotine, d'eau sèche, de suie, d'huile, de graisse, de moisissures et bloquant les remontées de tanins uniquement en intérieur. Très bonne adhérence sur le bois, le plastique, le verre, les anciennes peintures et les métaux non ferreux.

## Informations sur le produit

- Excellent effet isolant
- Bonne adhérence sur divers supports
- Séchage/durcissement rapide (peut être recouvert après 4-6 heures)
- Faible odeur, sans tension et sans solvants
- En phase aqueuse



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	10 m <sup>2</sup> /L	2,5 L 12 L	4 1

**Blanc = Base Mix** : La base blanche sert de base pour le dosage des teintes pastel.

# GAMME DE LAQUES

EXTENSION DE NOTRE EXPERTISE



Le génie inventif de nos collaborateurs est légendaire et a écrit entre-temps 130 ans d'histoire de la peinture avec la marque DELTA®.

À partir de 2023, les laques DELTA® en phase solvant viendront compléter la gamme existante de laques en phase aqueuse LUCITE®.

- » Les produits DELTA® et leur dénomination restent inchangés sous LUCITE®
- » La gamme de peintures LUCITE® vous offre un grand choix de solutions - Vous pouvez décider quel type de produit vous apportera le plus d'avantages pour vos clients.
- » La diversité des produits LUCITE® vous permet de travailler tout au long de l'année.



La gamme complète de peintures LUCITE® regroupe des produits en phase aqueuse et en phase solvant pour chaque application.

La gamme de peinture en phase aqueuse avec une technologie Aqua-Hybride et une teneur en PU de haute qualité.



#### Avantages :

- » La forte teneur en liant PU rend la surface robuste et adaptée à un usage quotidien.
- » Stabilité aux UV à long terme grâce à la classification du liant : classe A
- » Degrés de brillance de mat à brillant

#### La gamme de produits :

- » Couches de fond et finitions spéciales
- » Système de laques 1K et 2K-PUR
- » Laques au pistolet HVLP et Airless
- » Laques et vernis pour bois

La nouvelle gamme de laques en phase solvant. Laques fonctionnelles pour l'extérieur et l'intérieur. Excellente application - Finition d'aspect brillant ou satin.





#### Avantages :

- » Bonne protection contre l'abrasion, l'encrassement ou la formation de rouille
- » Application aisée
- » Protection contre la corrosion : revêtement épais, protection des métaux et teneur en fer micacé

#### La gamme de produits:

- » Primaires universels et spéciaux
- » Laques classiques tous supports
- » Laques fonctionnelles

			
<b>Primaires universels</b>	LUCITE® 110 ContactPrimer LUCITE® 111 Allprimer	•	•
<b>Sous-couche à ponçage rapide</b>	LUCITE® 112 Primer LUCITE® 113 ContactFiller	•	•
<b>Laques de finition</b>	LUCITE® 120 PU-MattColor LUCITE® 125 SamtColor LUCITE® 128 SatinColor LUCITE® 126 GlossColor LUCITE® 129 HighGloss	• • •	• •
<b>Laque universelle mate</b>	LUCITE® 121 All-Top Matt		•
<b>Laques polyvalentes satinées</b>	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin LUCITE® 123 All-Top Satin	•	•
<b>Laques fonctionnelles</b>	LUCITE® 124 1K-PU Color satin LUCITE® 127 XtraFixx	•	•
<b>Laque de finition pour bois</b>	LUCITE® 152 Spécial bois	•	
<b>Vitrificateurs pour parquets</b>	LUCITE® 156 PU-Clear Satin LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	• •	
<b>Laque à effet métallisé</b>	LUCITE® 160 MetallicColor	•	
<b>Laque fonctionnelle de protection des métaux</b>	LUCITE® 161 MetalProtect		•
<b>Peinture pour tableau noir d'école</b>	LUCITE® 162 Blackboard Color	•	
<b>Laques pour radiateurs</b>	LUCITE® 165 Therm AF LUCITE® 166 ThermGloss	• •	•
<b>2K- Système de laques bicomposants - Primaire</b>	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	•	
<b>2K-Système de laques bicomposants - Laques de finition</b>	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	• •	

## LUCITE® 110 ContactPrimer



**Sous-couche spéciale, en phase aqueuse, d'aspect mat, assurant l'accrochage et la préparation du support avant l'application de laques en phase aqueuse ou en phase solvant, pour l'intérieur et l'extérieur.**

Couche de fond appropriée pour les anciennes peintures en phase aqueuse, laques, bois et les dérivés du bois (pas adaptée pour les stratifiés, mélaminés...), le zinc, le PVC dur, l'aluminium, le cuivre et de nombreux autres supports où l'accrochage est difficile.

## Informations sur le produit

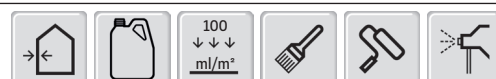
- Excellente adhérence
- Couche de fond universelle pour les laques à base de solvants et les peintures de finition en phase aqueuse
- Séchage rapide
- Bonne aptitude au ponçage
- Bonne couverture des arêtes
- Haute stabilité



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	8 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Mat	8 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6

**Teintes prêtes à l'emploi :** Blanc.

## LUCITE® 111 Allprimer



**Couche de fond universelle mate à base d'une combinaison spéciale de liants.**

Primaire d'accrochage universel, d'aspect mat, approprié pour le fer, les métaux non ferreux (ex. aluminium, cuivre, zinc), le PVC dur, le bois (par ex. fenêtres & portes, matériaux en bois) et autres supports avant couches de finition. Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

## Informations sur le produit

- Très bonnes propriétés anticorrosives
- Pigments anti-rouille actifs
- Application facile (brosse, rouleau, et au pistolet)
- Haut pouvoir couvrant et application aisée
- Résistance au diluant nitrocellulosique
- Adapté pour les radiateurs (résiste jusqu'à 80°)



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
Mix-Base 2 - Semi-blanc Mix-Base 3 - Blanc	Mat	10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6

**Teintes prêtes à l'emploi :** RAL 7001 Gris argent, RAL 9005 Noir foncé.



## LUCITE® 112 Primer

**Couche de fond en phase aqueuse.**

Couche de fond avec de bonnes propriétés d'étalement et d'uniformisation. Application idéale avant laques en phase aqueuse. Appropriée pour un usage sur les fenêtres, portes, plinthes et anciens revêtements existants. L'épaisseur élevée de la couche permet d'égaliser les irrégularités. En outre, les travaux de ponçage nécessaires peuvent être réalisés rapidement et aisément. LUCITE® 112 Primer est parfaitement adaptée à une utilisation en intérieur et extérieur.

Bois en extérieur : nous consulter.

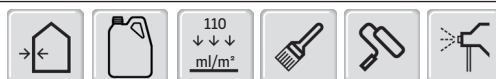
**Informations sur le produit**

- Fort pouvoir garnissant
- Aspect tendu
- Séchage extrêmement rapide (peut être recouverte après 3h)
- Très bon pouvoir couvrant
- Application aisée et facile à poncer



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 - Transparent Mix-Base 3 - Blanc	Mat	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 113 ContactFiller

**Sous-couche d'aspect mat, sans aromates, à base de résine alkyde, pour l'intérieur et l'extérieur.**

Primaire et sous-couche pour le bois, comme les fenêtres / portes et les matériaux en bois après un traitement préalable adéquat. En raison de ses très bonnes propriétés d'étalement, idéalement adapté avec les laques de finition LUCITE®.

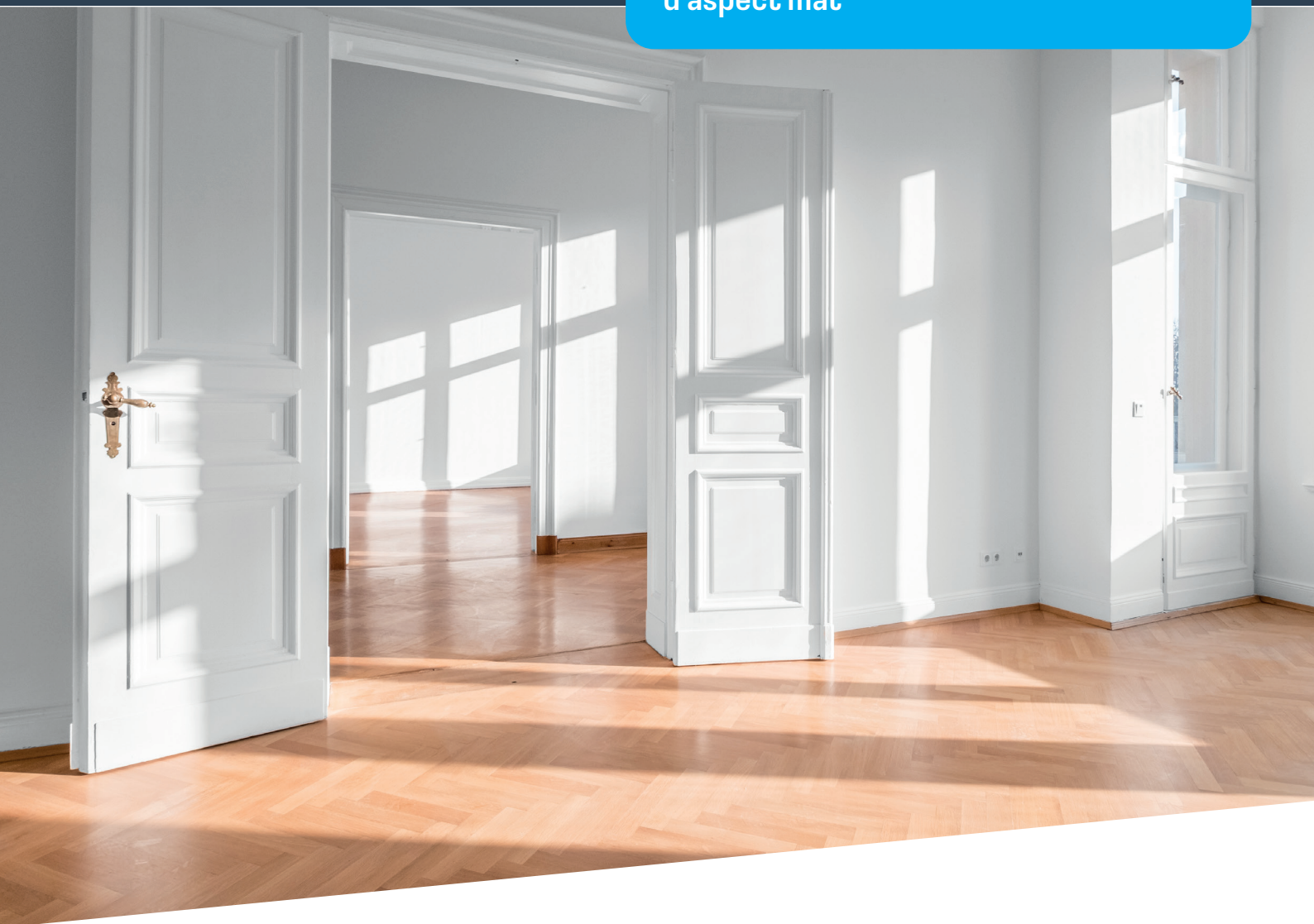
Bois en extérieur : nous consulter.

**Informations sur le produit**

- Très bon pouvoir garnissant et couvrant
- Application aisée
- Facile à poncer
- Grande stabilité et très bonne résistance
- Couverture des arêtes
- Aspect mat



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	9 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6



## LUCITE® 120 PU-Matt Color



**Laque polyuréthane de finition en phase aqueuse, d'aspect mat, pour des surfaces résistantes.**

Laque PU de haute qualité idéale sur le bois, dérivés du bois, métaux, métaux non ferreux, PVC durs, etc. après préparations appropriées. Grâce à sa forte teneur en polyuréthane, la surface est très robuste et résistante.

LUCITE® 120 PU-Matt Color est optimale pour l'application en intérieur.

### Informations sur le produit

- Aspect mat, toucher velouté
- Résistance aux UV, stabilité de brillance, du blanc et des teintes
- Résistance à la sueur des mains
- Résistance au blocking avec bon recouvrement des arêtes
- Idéale pour les meubles, les fenêtres et les portes
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente dureté de film
- Faible odeur



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 60°	9 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 60°	9 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 125 SamtColor



Laque d'aspect satin, sans aromates, à base de résine alkyde spéciale.

Idéale sur supports tels que le bois, les dérivés du bois, le PVC dur, les métaux non ferreux et les métaux qui ont été prétraités et apprêtés en conséquence ou prélaqués.

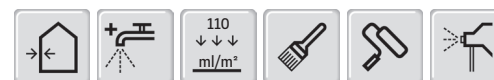
## Informations sur le produit

- Très bon recouvrement des arêtes
- Bon pouvoir couvrant
- Résistance aux chocs et aux coups
- Écoulement lisse sur toutes les surfaces
- Résistance aux intempéries
- Stabilité des teintes
- Renforcée en polyuréthane (PU)



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin 35 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin 35 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6

## LUCITE® 126 SatinColor



Laque de finition satinée, en phase aqueuse, à base d'une combinaison de liants polyuréthane.

Laque de finition satinée pour les revêtements neufs et de rénovation tels que le PVC dur, les métaux non ferreux, le bois et dérivés du bois après un traitement préalable du support et un primaire approprié.

Bois en extérieur : nous consulter.

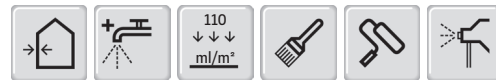
## Informations sur le produit

- Pouvoir couvrant optimal
- Application aisée
- Résistance à la sueur des mains et nettoyable
- Teintes stables - Ne jaunit pas
- Résistance aux UV et aux intempéries



Typ	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin Entre 25 et 35 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin Entre 25 et 35 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6

## LUCITE® 128 GlossColor



Laque de finition d'aspect brillant, en phase aqueuse, à base d'une combinaison de liants polyuréthane.

Laque de finition en deux couches appropriée pour applications sur portes, fenêtres, portes de garage, gouttières, balustrades, dérivés du bois, tuyaux de descente, dessous de toit, métal et les métaux non ferreux. Avant d'appliquer la couche intermédiaire et la couche de finition, le support doit être recouvert d'une couche de fond appropriée.

Bois en extérieur : nous consulter.

## Informations sur le produit

- Aspect de surface brillant
- Pouvoir couvrant optimal
- Application aisée
- Résistante à la sueur des mains et nettoyable
- Teintes stables - Ne jaunit pas



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Brillant >70 pour un angle de mesure de 20°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Brillant >70 pour un angle de mesure de 20°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 129 HighGloss



Laque de finition brillante, à base de résine alkyde.

Laque de finition d'aspect brillant pour presque toutes les surfaces intérieures et extérieures. Application sur portes, fenêtres, portes de garage, gouttières, balustrades, dérivés du bois, tuyaux de descente, dessous de toit, métaux ferreux et non ferreux. Avant d'appliquer la couche intermédiaire et la couche de finition, le support doit être recouvert d'une couche de fond appropriée.

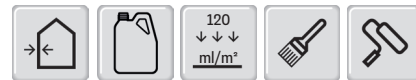
## Informations sur le produit

- Aspect très tendu avec un niveau de brillance très élevé
- Surface robuste et dure (résistante aux chocs et aux coups)
- Idéale pour les radiateurs
- Haut pouvoir couvrant et bonne couverture des arêtes
- Résistance extrêmement élevée aux intempéries



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Haute brillance > 80 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Haute brillance > 80 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 121 All-Top Matt



**Laque de finition 2 en 1, d'aspect mat, en phase solvant, sans aromates, à base de résines alkydes et silicones.**

Laque pour presque toutes les surfaces intérieures et extérieures telles que portes, fenêtres, portes de garage, gouttières, balustrades, matériaux en bois, tuyaux EP, dessous de toit, etc.

En cas d'application sur des galvanisations, cuivre, fer ou acier, il convient d'utiliser un primaire adapté.

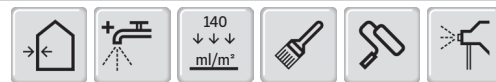
**Informations sur le produit**

- Laque de finition, système complet avec adhérence directe sur de nombreux supports
- Application aisée et rapide
- Haute stabilité de la teinte
- Haut pouvoir couvrant et bonne couverture des arêtes
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Microporeuse
- Isole les substances contenues dans le bois
- Technologie antiblocking



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat Entre 10 et 15 pour un angle de mesure de 60°	9-10 m <sup>2</sup> /L	1L	6
			2,5 L	6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Mat Entre 10 et 15 pour un angle de mesure de 60°	9-10 m <sup>2</sup> /L	1L	6
			2,5 L	6

## LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin



Laque universelle polyvalente, d'aspect satin, en phase aqueuse, multicouche, multifonction, à base d'acrylique spécial. Système 2 en 1 : couche de fond et de finition à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour des travaux soignés de haute qualité sur boiseries, dérivés du bois, PVC dur, aluminium et zinc en système 2 couches, avec adhérence directe. Idéale pour la rénovation d'anciennes peintures. Utilisable sans couche de fond supplémentaire dans la plupart des cas.

Sur fer, acier, coil-coating et revêtements en poudre, appliquer au préalable un primaire approprié.

Éléments de construction extérieurs : dessous de toit, revêtements de façade, fenêtres et portes, balustrades, tuyaux de descente, portes de garage, etc.

Éléments de construction intérieurs : par ex. portes intérieures, fenêtres, panneaux de murs et de plafonds, profilés en stuc et plinthes.

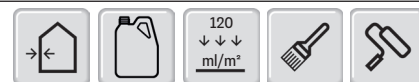
## Informations sur le produit :

- Système 2 en 1 : couche de fond et couche de finition avec adhérence directe sur nombreux supports
- Applicable en épaisseur avec excellent recouvrement des arêtes
- Application aisée et haut pouvoir garnissant
- Épaisseur de feuil élevée jusqu'à 200 µm
- Haute résistance au blocking (idéale pour portes et fenêtres)
- Haute résistance aux rayons UV et aux intempéries
- Résistance au jaunissement, blanc intense
- Faible odeur
- Produit exempt de plomb et de chrome



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin 33 pour un angle de mesure de 60°	7-8 m²/L	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin 33 pour un angle de mesure de 60°	7-8 m²/L	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 123 All-Top Satin



Laque de finition 2 en 1, d'aspect satin, en phase solvant, sans solvants aromatiques, à base de résines alkydes et silicones.

Laque pour presque toutes les surfaces intérieures et extérieures telles que portes, fenêtres, portes de garage, gouttières, balustrades, matériaux en bois, tuyaux EP, dessous de toit, etc.

En cas d'application sur galvanisations, cuivre, fer, acier, coil-coating, revêtements en poudre... il convient d'utiliser un primaire approprié.

Système complet : couche de fond et de finition.

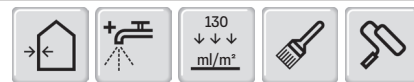
## Informations sur le produit :

- Laque de finition, système complet avec adhérence directe sur de nombreux supports
- Application aisée et rapide
- Haute stabilité de la teinte
- Haut pouvoir couvrant et bonne couverture des arêtes
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries
- Microporeuse
- Isole les substances contenues dans le bois
- Technologie antiblocking



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin 33 pour un angle de mesure de 60°	9-10 m²/L	1 L 2,5 L	6 6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin 33 pour un angle de mesure de 60°	9-10 m²/L	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 124 1K-PU Color Satin



Laque polyuréthane monocomposant, d'aspect satin, recommandée pour les supports à fortes sollicitations mécaniques en intérieur comme en extérieur.

Recommandée pour les supports à fortes sollicitations mécaniques. Très résistante aux rayures et chocs. Convient pour les travaux neufs ou de rénovation dans les bâtiments publics, collectifs ou habitations privées tels que les crèches, les écoles, les cuisines, les hôpitaux et les maisons de soins.

Adaptée pour les supports tels que le bois, dérivés du bois, métaux ferreux et non ferreux, PVC dur, surfaces minérales et anciens revêtements après préparations appropriées.

Bois en extérieur : non adapté.

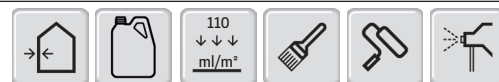
## Informations sur le produit

- Excellente dureté du film
- Adaptée à la protection des surfaces fortement sollicitées
- Bonne résistance aux produits de nettoyage et de désinfection ménagers courants
- Convient particulièrement aux meubles, portes, fenêtres, balustrades, etc.
- Résistance aux alcalis et aux intempéries
- Résistance aux salissures, à la graisse et à la sueur des mains
- Stabilité de la brillance et des teintes - Résistance aux UV



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin	7-8 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6
	Entre 25 et 35 pour un angle de mesure de 60°			
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin	7-8 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6
	Entre 25 et 35 pour un angle de mesure de 60°			

## LUCITE® 127 XtraFixx



Laque à base de résines alkydes PU, à séchage ultra rapide, d'aspect satin et exempte de solvants aromatiques, pour un usage en intérieur et en extérieur.

Excellente adhérence sur les supports tels que l'aluminium, le bois, les dérivés du bois, les anciennes peintures et le PVC dur. En cas d'utilisation sur les métaux, application préalable d'une couche de fond adaptée. Jusqu'à 2 applications possibles le même jour.

## Informations sur le produit

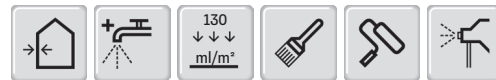
- Blancheur extrême - Ne jaunit pas
- Résistance aux intempéries et stabilité du niveau de brillance
- Séchage rapide, sec hors poussière après env. 3,5 heures
- Peut être recouvert après env. 5 heures
- 2 couches possibles en une journée
- Excellent pouvoir couvrant
- Technologie antiblocking



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin	9-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1

Teinte prête à l'emploi : Blanc

## LUCITE® 152 Spécial bois



Laque microporeuse, d'aspect satin, en phase aqueuse, destinée à la protection longue durée et à la décoration du bois. Système 2 en 1 : couche de fond et de finition pour l'intérieur et l'extérieur.

Peinture résistante aux intempéries, applicable sur tous les éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle limitée tels que les dessous de toit, les planches de rive, les balcons, les balustrades, les clôtures, les volets, les colombages ainsi que les fenêtres et les portes extérieures. Convient également pour des supports en zinc, PVC dur et métaux non ferreux comme les gouttières ou les tuyaux d'eaux pluviales.

## Informations sur le produit

- Résistance à la pluie rapide après 2-3 heures de séchage
- Propriétés isolantes avec les matières hydrosolubles contenues dans le bois (en particulier les bois résineux)
- Couche de fond et de finition en un seul système
- Technologie antiblocking
- Microporeuse - Perméable à la vapeur d'eau
- Résistante aux UV et aux intempéries
- Adhérence directe sur de nombreux supports
- Respectueuse de l'environnement - Sans fongicide

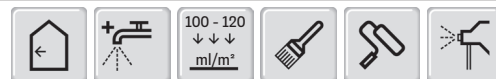


Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin 30 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin 30 pour un angle de mesure de 60°	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
			12 L	1





## LUCITE® 156 PU-Clear Satin



**Vernis transparent PU en phase aqueuse, d'aspect satin, pour parquets et boiseries en intérieur.**

Vernis transparent avec une surface dure en PU et des propriétés protectrices. Convient parfaitement pour protéger les murs et plafonds, les sols en bois, les portes, les meubles, les zones d'évier et de cuisson, les parquets et les plinthes murales.

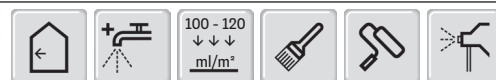
#### Informations sur le produit

- Excellente dureté de surface et particulièrement insensible aux rayures
- Bonne résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
- Protection élevée pour les surfaces fortement sollicitées et les surfaces rapidement usées
- Transparent et ne jaunit pas
- Application aisée et rapide



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Transparent	Satin	8-10 m <sup>2</sup> /L 30 pour un angle de mesure de 60°	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 158 PU-Clear Gloss



**Vernis transparent PU en phase aqueuse, d'aspect brillant, pour parquets et boiseries en intérieur.**

Vernis transparent avec une surface dure en PU et des propriétés protectrices. Convient parfaitement pour protéger les murs et plafonds, les sols en bois, les portes, les meubles, les zones d'évier et de cuisson, les parquets et les plinthes murales.

#### Informations sur le produit

- Excellente dureté de surface et particulièrement insensible aux rayures
- Bonne résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
- Protection élevée pour les surfaces fortement sollicitées et les surfaces rapidement usées
- Transparent et ne jaunit pas
- Application aisée et rapide



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Transparent	Brillant	8-10 m <sup>2</sup> /L 80 pour un angle de mesure de 60°	1 L 2,5 L	6 6

## LUCITE® 160 MetallicColor



**Laque à effet métallisé, d'aspect velouté étincelant, diluable à l'eau, à base de polymères acryliques pour intérieur et extérieur.**

Système 2 en 1 (primaire et finition) pour application en intérieur et en extérieur. Appropriée pour l'application directe sur le bois, dérivés du bois, PVC dur, acier, acier galvanisé après des préparations appropriées.

Application possible sur primaires en phase aqueuse ou en phase solvant ainsi que sur les anciennes peintures monocomposants acryliques et alkydes.

## Informations sur le produit

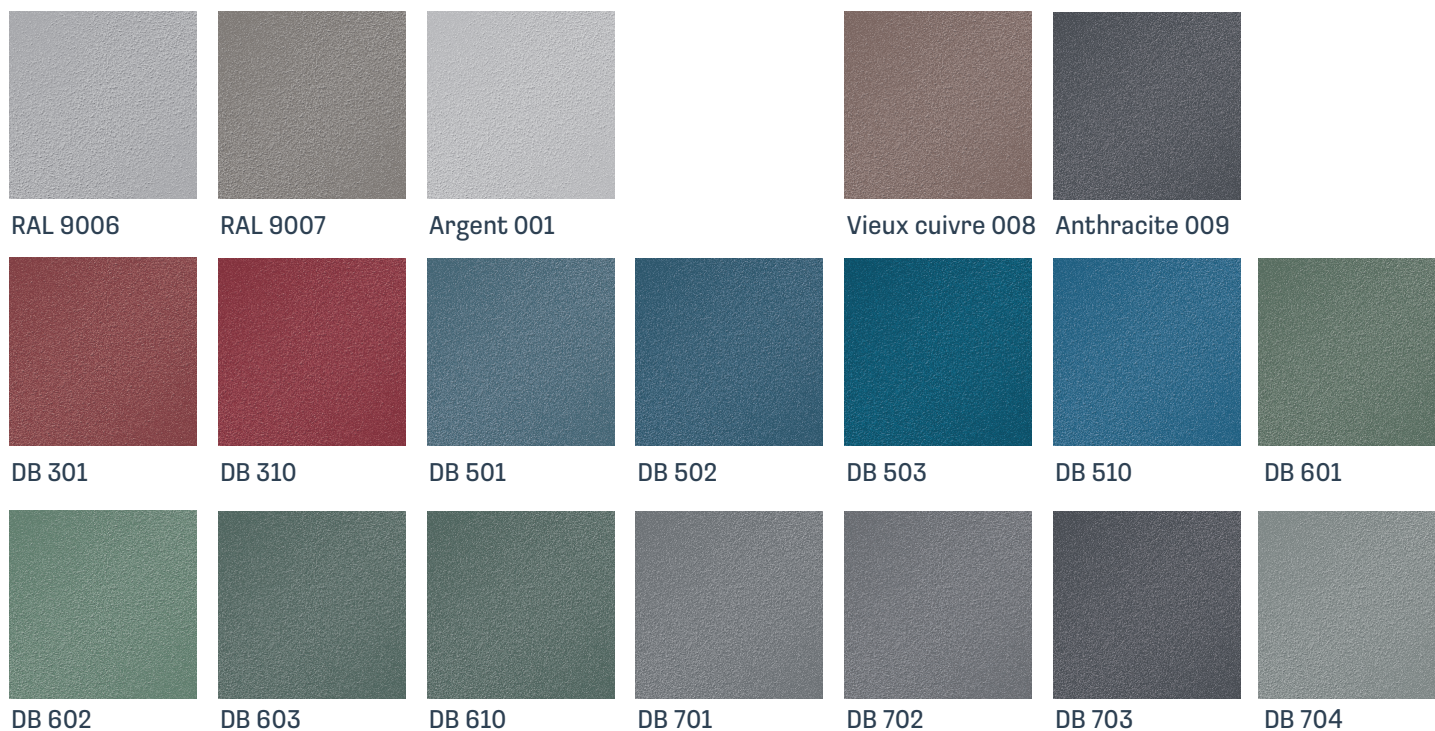
- Laque à effet métallisé
- Contient des composants actifs anticorrosion
- Bonne adhérence directe sur les supports précipités
- Très bon pouvoir couvrant
- Résiste au blocking



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Base RAL 9006	Velouté étincelant	6-7 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

Teintes réalisées à partir de RAL 9006.

## Aperçu des teintes LUCITE® 160 MetallicColor



## LUCITE® 161 MetalProtect

**Laque de finition, d'aspect satin, à base de résine acrylique spéciale, contenant des solvants.**

Laque épaisse à haute viscosité, satinée, contenant des solvants, pour l'intérieur et l'extérieur, pour protection anticorrosion active et décorative. Convient sur l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, tuyauteries, mains courantes, balustrades, constructions de halls, ponts, toits, revêtements de plafonds, pylônes en treillis.

Comme système de rénovation sur d'anciennes peintures telles que les anciennes peintures épaisses, le coil coating, les surfaces de tôle revêtues industriellement. En outre, grâce à ses excellentes propriétés d'adhérence, le PVC dur peut également être revêtu.

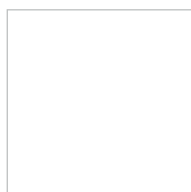
**Informations sur le produit**

- Bonne adhérence sur la galvanisation, le cuivre, l'aluminium et le PVC dur
- Protection anticorrosion épaisse, active et élevée grâce à des charges en forme d'écaille
- Système multicouche : couche de fond, intermédiaire et de finition
- Séchage rapide après 4-5 heures, résistant au toucher
- Haut pouvoir couvrant et très bonne couverture des arêtes



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Teintes	Satin	5 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin	5 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
			10 L	1

**Teinte prête à l'emploi :** Blanc, RAL 9006 Aluminium blanc, RAL 9007 Aluminium gris, DB 701, DB 702, DB 703.

**Teintes prêtes à l'emploi**

Blanc



RAL 9006



RAL 9007



DB 701

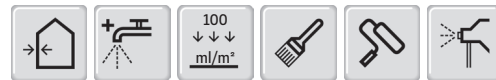


DB 702



DB 703

## LUCITE® 162 Blackboard Color\*



Laque universelle pour la réalisation de surfaces utilisées comme tableaux scolaires, d'aspect mat soie, pour intérieur et extérieur.

Laque pour la réalisation de surfaces utilisées comme tableaux d'école, tableaux de prix ou tables de ping-pong. Idéalement adaptée pour une utilisation dans le domaine de l'habitat privé comme par exemple les chambres d'enfants et les cuisines, ainsi que dans les locaux à usage professionnel tels que les boulangeries, les restaurants, les jardins d'enfants et bien d'autres possibilités.

## Informations sur le produit

- Mise en œuvre aisée et rapide
- Pour les craies de couleur / Testé pour certains marqueurs craie
- Cycles de nettoyage fréquents possibles
- Prêt à l'emploi
- Anti-goutte / légèrement thixotrope



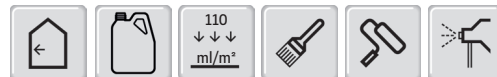
Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Noir	Mat soie	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L	6

Teinte prête à l'emploi : Noir

\* Sur commande uniquement



## LUCITE® 165 Therm AF\*



Peinture pour radiateurs très brillante, sans solvants aromatiques, à base de résine alkyde spéciale pour intérieur.

Utilisable pour le prélaquage et le laquage de finition, après un traitement préalable approprié pour obtenir des surfaces brillantes. Utilisable pour tuyauteries ainsi que pour radiateurs à vapeur et à eau chaude.

## Informations sur le produit

- Degré de blancheur élevé
- Stabilité au jaunissement jusqu'à 120 °C
- Finition tendue
- Pouvoir couvrant élevé
- Séchage rapide

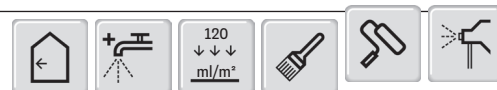


Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Brillant	8-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

Teinte prête à l'emploi : Blanc

\* Sur commande uniquement

## LUCITE® 166 ThermGloss\*



Peinture brillante pour radiateurs, en phase aqueuse, pour intérieur.

Pour la rénovation des radiateurs et des tuyaux de chauffage. Laque de finition sans odeur et sans jaunissement pour des surfaces faciles à nettoyer.

## Informations sur le produit

- Résistante à la température jusqu'à 120°C
- Empêche la pénétration de la rouille (inhibiteur de rouille, pas de protection active contre la rouille)
- Haut pouvoir couvrant et stable pour une bonne couverture des arêtes
- Finition tendue - Ne jaunit pas
- Respectueux de l'environnement, sans COV ni SVOC



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Brillant	9-10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

Teinte prête à l'emploi : Blanc

\* Sur commande uniquement

## LUCITE® 190 2K Epoxy Primer



Primaire d'accrochage, époxy bicomposant, en phase aqueuse, pour intérieur et extérieur.

Couche de fond universelle à 2 composants pour supports rigides non absorbants tels que le fer, acier, fer forgé, zinc, acier galvanisé, faïence, aluminium, cuivre, panneau MDF, PVC dur, résopal, verre, carrelage, peintures poudre, etc.  
Proportion de mélange : base/durcisseur 3/2 (en poids)

## Informations sur le produit

- Très bonne adhérence
- Protection antirouille
- Recouvrable par des laques de finition monocomposant ou bicomposant en phase aqueuse ou en phase solvant
- Respectueuse de l'environnement
- Faible en solvants



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat	8 m <sup>2</sup> /L	0,51 L Base + 0,49 L durcisseur	6
			1,02 L Base + 0,98 L durcisseur	6
			2,30 L Base + 2,20 L durcisseur	6



## LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



Laque de finition polyuréthane (PU) mate bicomposant, en phase aqueuse. Revêtement pour supports fortement sollicités mécaniquement et chimiquement à l'intérieur et à l'extérieur.

Laque de finition de haute qualité applicable sur le bois, les dérivés du bois, les supports minéraux, les métaux ferreux et non ferreux, les PVC durs, les fenêtres en PVC ainsi que les supports fortement sollicités mécaniquement et chimiquement comme par ex. les bâtiments publics, les hôpitaux, les crèches, les espaces frigorifiques, les centres de stockage, les cuisines, les salles de bain (zones non exposées en permanence à l'humidité), etc.

## Informations sur le produit

- Haute résistance à l'abrasion
- Résistante à la transpiration des mains
- Très robuste, très résistante à l'usure, aux chocs et aux agressions chimiques
- Peut être décontaminée - utilisation dans les établissements médicaux, par ex. pour la rénovation de carrelages (avec certificat)
- Très résistante à la lumière et aux intempéries
- Excellente adhérence et pouvoir couvrant
- Sans plomb, sans chromate selon la norme DIN 55944



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 60°	7-8 m <sup>2</sup> /L	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur	6
			2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur	6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Mat <10 pour un angle de mesure de 60°	7-8 m <sup>2</sup> /L	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur	6
			2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur	6

Teintes prêtes à l'emploi : Blanc

## LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin



Laque de finition polyuréthane (PU) satinée bicomposant, en phase aqueuse. Revêtement pour supports fortement sollicités mécaniquement et chimiquement à l'intérieur et à l'extérieur.

Laque de finition de haute qualité applicable sur le bois, les dérivés du bois, les supports minéraux, les métaux ferreux et non ferreux, les PVC durs, les fenêtres en PVC ainsi que les supports fortement sollicités mécaniquement et chimiquement comme par ex. les bâtiments publics, les hôpitaux, les crèches, les espaces frigorifiques, les centres de stockage, les cuisines, les salles de bain (zones non exposées en permanence à l'humidité), etc.  
Utilisable pour des sols d'habitations à usage privatif.

## Informations sur le produit

- Haute résistance à l'abrasion
- Résistante à la transpiration des mains
- Très robuste, très résistante à l'usure, aux chocs et aux agressions chimiques
- Peut être décontaminée - utilisation dans les établissements médicaux, par ex. pour la rénovation de carrelages (avec certificat)
- Très résistante à la lumière et aux intempéries
- Excellente adhérence et pouvoir couvrant
- Sans plomb, sans chromate selon la norme DIN 55944



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Blanc	Satin 20 pour un angle de mesure de 60°	140 ml/m <sup>2</sup>	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur	6
			2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur	6
Mix-Base 0 - Incolore Mix-Base 3 - Blanc	Satin 20 pour un angle de mesure de 60°	140 ml/m <sup>2</sup>	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur	6
			2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur	6
			10L Base + 1,11 L Durcisseur	1

Teintes prêtes à l'emploi : Blanc

# NOUVEAUTÉS DANS LA GAMME LUCITE®

PROTECTION ET DÉCORATION DU BOIS



Les lasures en phase solvant et en phase aqueuse de DELTA® Woodprotection complèteront désormais la gamme de produits LUCITE®.

- » Aspect naturel du bois
- » Haute transparence du revêtement
- » Pigmentation selon le nuancier ou disponible dans la teinte souhaitée

Outre les produits préventifs de protection du bois contenant des biocides, LUCITE® propose trois types de lasures de qualité professionnelle supérieure qui garantissent la meilleure protection possible pour tous les domaines d'application.



# GAMME DE LASURES POUR BOIS ADAPTÉE AUX ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION

## Imprégnations LUCITE® avec protection chimique du bois

Le but de la protection chimique est de prévenir les attaques d'organismes destructeurs du bois (bleuissement ou pourriture). Nos imprégnations LUCITE® contiennent des substances actives et disposent d'autorisations permettant ainsi de préserver l'élément de construction en extérieur.

### LUCITE® Lasures à couche mince ( $\leq 5\mu\text{m}$ )

Elles pénètrent profondément dans le bois et apportent une protection chimique. Ce type de lasure s'altère à partir de la surface sans s'écailler.

Les travaux de rénovation sont donc limités et simplifiés.



#### Éléments de construction instables

Les variations de volume ne sont pas limitées.

Exemples : palissades, clôtures et revêtements extérieurs montés avec joints.

### LUCITE® Lasures à couche moyenne (20 - 60 $\mu\text{m}$ )

Elles saturent le bois et forment une fine pellicule en surface. La membrane de protection a les propriétés :

1. De maintenir le bois au sec grâce à l'épaisseur élevée de la couche (hydrophobisation).
2. D'offrir une excellente protection contre les UV.
3. De saturer le bois sans risque de décollement du film.

Le coût de la rénovation est légèrement plus élevé en raison de la nécessité d'effectuer un premier ponçage.



#### Éléments de construction à stabilité dimensionnelle limitée

Variations dimensionnelles tolérées de façon limitée.

Exemples : lambris, sous-faces de toit et volets.

### LUCITE® Lasure à couche épaisse ( $\geq 60\mu\text{m}$ )

Elle protège notamment les éléments de construction aux dimensions stables tels que les fenêtres et les portes contre les changements de forme. Le gonflement et le retrait du bois sont à l'origine de la modification du volume en raison de la compensation permanente de l'humidité. Afin de garantir le bon fonctionnement des éléments de construction pendant des années, elle assure la meilleure protection possible contre l'humidité et les rayons UV grâce à son épaisseur de couche et à sa membrane contre les intempéries.



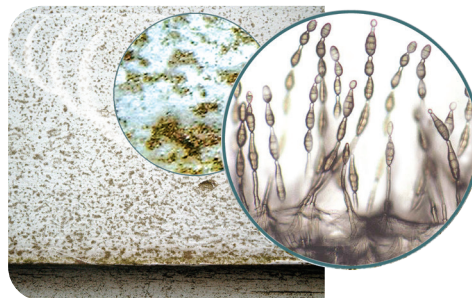
#### Éléments de construction aux dimensions stables

Variations dimensionnelles dans une très faible mesure.

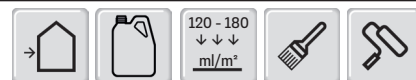
Exemples : fenêtres et portes extérieures.

La protection du bois contre le bleuissement ou la pourriture est nécessaire à l'extérieur pour différentes essences de bois, par exemple les résineux.

LUCITE® propose à cet effet des produits modernes qui permettent au bois de bénéficier de la protection nécessaire et donc de préserver la valeur de l'élément de construction. Il est important de noter ici que le revêtement ne peut jamais compenser les défauts de construction et/ou un choix d'essence de bois inapproprié.



## LUCITE® 503 Impregnation



### Lasure d'imprégnation incolore adaptée aux bois bruts en extérieur, en phase solvant.

Couche d'imprégnation pour la protection préventive contre les champignons lignivores (EN 113), le bleuissement (EN 152-1) et les moisissures (EN 15457) pour tous supports en bois à dimensions stables ou non.

Supports appropriés : clôtures, boiseries, pergolas, portails, fenêtres et portes.

### Informations sur le produit

- Imprégnation contre les champignons, le bleuissement et les moisissures
- Fort pouvoir d'accrochage
- Pouvoir de pénétration élevé dans le bois
- Régule l'absorption
- Non filmogène et égalisant
- Protection longue durée
- Doit être recouverte avec des lasures et laques de finition en phase solvant et en phase aqueuse

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Transparent	-	5-15 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

**Teinte prête à l'emploi :** Transparent

## LUCITE® 533 Rapid Lasur

**Lasure d'imprégnation incolore à base de résine alkyde, en couche mince, pour l'extérieur.**

Lasure à couche mince contenant des solvants qui pénètre dans le bois et peut être utilisée comme imprégnation. Elle forme un film léger et convient pour les éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle faible ou nulle à l'extérieur.

Supports appropriés : clôtures, boiseries, sous-faces de toit, pergolas, contrevents, bardages, etc.

**Informations sur le produit**

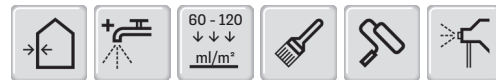
- Lasure liquide, peu filmogène et égalisante
- Exempte de biocides
- Aspect mat velouté
- Pour un usage en extérieur
- Résistance au blocking

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Lasure	Mat velouté	7-14 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

**Teintes disponibles :** Tons bois et tons vifs à la demande.



## LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua



**Lasure Reno à épaisseur de film moyenne pour supports en bois en intérieur et en extérieur.**

Lasure en phase aqueuse, à séchage rapide, applicable au pistolet. Elle offre la meilleure protection contre les UV et la plus grande transparence possible selon la directive 3 de l'Institut Fenstertechnik Rosenheim. Elle est idéale pour les éléments de construction en bois aux dimensions stables.

Supports appropriés : portes, fenêtres, bardages, colombages, etc.

**Informations du produit :**

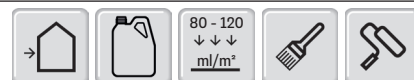
- Lasure de rénovation pulvérisable
- Haute protection contre les UV avec une transparence maximale
- Résistance aux intempéries
- Hydrofuge - Absorption d'eau réduite
- Résistance au blocking
- Microporeuse
- Sans biocides



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Lasure	Satin	5-16 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

**Teintes disponibles :** Tons bois et tons vifs à la demande.

## LUCITE® 555 VarioGel



**Lasure thixotrope à couche moyenne à base de résine alkyde pour l'extérieur, avec agent biocide de préservation du film.**

Lasure à couche moyenne, d'aspect satin, contenant des solvants pour les bois à stabilité dimensionnelle limitée et les bois stables en extérieur. Elle conserve la structure et possède un long temps ouvert. La teinte spéciale blanche semi-opaque reste longtemps stable aux UV.

Supports appropriés : façades, dessous de toit, portails, balcons, abris de voiture, fenêtres et portes.

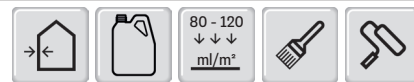
**Informations du produit :**

- Triple protection : protection contre l'humidité, les UV et le film
- Système 3 en 1 : couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition
- Hautement thixotrope et conserve la structure du support
- Teintes semi-opaques, également en blanc éclatant
- Possibilité d'appliquer jusqu'à deux couches de lasure par jour

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Lasure	Satin	10-16 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

**Teintes disponibles :** Tons bois et tons vifs à la demande.

## LUCITE® 551 Allround Lasur


**Lasure mate à couche moyenne à base de résine alkyde, sans biocide, pour l'extérieur et l'intérieur.**

Lasure à couche moyenne contenant des solvants avec un aspect naturel. Elle est particulièrement adaptée aux éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle limitée et à stabilité dimensionnelle et peut être utilisée de manière universelle à l'extérieur et à l'intérieur.

Supports appropriés : Portails, balustrades de balcon, carports, fenêtres et portes.

**Informations sur le produit**

- Finition mate pour un aspect bois naturel
- Sans biocides - Utilisation universelle (intérieur et extérieur)
- Application souple et sans raccords
- Système à 1 pot : couche de fond, intermédiaire et de finition



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Lasure	Mat	10 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

Teintes disponibles : Tons bois et tons vifs à la demande.

## LUCITE® 577 High Solid Lasur


**Lasure épaisse à base de résine alkyde, d'aspect satin, contenant des solvants, pour l'extérieur et l'intérieur.**

Lasure en couche épaisse sans biocides, résistante aux blocking, pour les éléments de construction en bois à stabilité dimensionnelle limitée et aux dimensions stables. Lasure pulvérisable, riche en corps solides, avec une protection UV maximale et la plus grande transparence possible.

Supports appropriés : Sous-faces de toit, portails, fenêtres et portes.

**Informations du produit :**

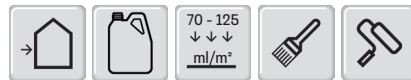
- Haut rendement et application sans reprise
- Anti-goutte
- Idéale pour les fenêtres, les portes et autres éléments de construction aux dimensions stables
- Résistance élevée aux intempéries et aux UV
- Sans biocides



Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Lasure	Satin	5-14 m <sup>2</sup> /L	1 L 2,5 L	6 6

Teintes disponibles : Tons bois et tons vifs à la demande.

## LUCITE® 599 Wood Oil



**Huile de protection longue durée et de décoration du bois, d'aspect satin.**

**Révetement traitant et résistant aux intempéries sur éléments de construction en bois, à l'extérieur.**

Huile pour bois en phase solvant, sans biocides, à base d'huile naturelle de lin.

LUCITE® 599 Wood Oil laisse respirer le bois et accompagne les mouvements de dilatation et de rétraction de ce dernier.

Supports appropriés : terrasses, clôtures, abris de jardin, meubles de jardin, etc.

Type de bois : pin, douglas, cèdre, chêne, mélèze, teck, kangkirai ou bois acétylés, autoclavés.

#### Informations sur le produit

- Effet perlant - Excellent effet hydrofuge en surface
- Très bonne pénétration en profondeur dans le bois
- Protège les bois des salissures, des rayons UV et du bleuissement
- Facile à rénover, sans ponçage, application directe de couche(s) d'entretien
- Non filmogène - ne se fissure pas, ne s'écaille pas

Type	Aspect	Rendement	Cond.	Colisage
Huile	Satin	8-14 m <sup>2</sup> /L	1 L	6
			2,5 L	6
			5 L	4

**Teintes disponibles :** Tons bois et tons vifs à la demande.



## Teintes bois classiques



**1111** Blanc pur



**8270** Noyer foncé



**2335** Pin



**8320** Teck



**6570** Chêne clair



**8450** Palissandre



**8170** Noyer clair



**9995** Noir ébène

## Teintes architectures



**5449** Bleu

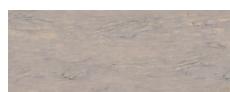


**6486** Vert sapin

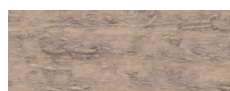


**3180** Rouge suédois

## Teintes grises



**7360** Cris alpin



**7365** Cris volcan



**7380** Cris quartz

## Teintes naturelles



**9101** Steppe



**9102** Olive



**9103** Bois de santal

Les teintes peuvent varier en fonction du procédé d'impression et de l'aspect du produit. Pour choisir la teinte, veuillez utiliser le nuancier LUCITE® avec les teintes originales. La profondeur de la teinte peut varier en fonction de l'essence de bois et de la quantité appliquée. Il est recommandé de réaliser une surface témoin pour validation au préalable !



# COLORANTS DÖRKEN

## ≡ Pâtes colorées pour teinter les peintures décoratives.

- » Conditionnement : 1 Litre
- » Colisage : 1 pot
- » Sélection de pigments organiques et minéraux



Configuration Premium		
Numéro	Désignation	Description
111	WHITE	Pâtes colorées universelles pour les peintures de façade, les peintures murales intérieures, les laques, etc.
112	YELLOW BISMUTH	
115	ORANGE	
117	RED	
119	RED VIOLET	
121	BLUE	
123	GREEN	
124	GREEN OXIDE	
125	BLACK	
133	YELLOW REDDISH	
138	RED OXIDE	
274	ORANGE OXIDE	
278	RED OXIDE Y	
262	BLUE COBALT R	
500	YELLOW OXIDE	
502	JAUNE	
592	BLACK OXIDE	

## Tons bois et couleurs pour les lasures bois en phase aqueuse

Numéro	Désignation	Description
114	YELLOW OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer jaune en phase aqueuse
118	RED OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer rouge en phase aqueuse

## Tons bois véritables pour lasures bois en phase solvants

Numéro	Désignation	Description
311	WHITE	Pâtes colorées en phase solvant pour les tons bois
339	VIOLET	
345	BLACK (LC)	
358	RED OXIDE B	Oxyde de fer jaune en phase solvant
751	YELLOW OXIDE TRANSP.	
752	RED OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer rouge en phase solvant

## Teintes colorées pour lasures pour bois à base de solvants

Numéro	Désignation	Description
312	YELLOW BIVA G	Pâtes colorées en phase solvant pour les teintes colorées, comme RAL, NCS, etc.
315	ORANGE Y	
317	RED	
321	BLUE R	
333	YELLOW	
343	GREEN	
354	YELLOW OXIDE	
359	MAGENTA	



## La gamme de produits teintés avec le système MixPlus comprend :

- » Systèmes de peintures – 1K et 2K
- » Lasures et huile pour bois
- » Peintures pour façades
- » Peintures pour murs intérieurs





## Teintes A1 résistantes à la lumière pour une protection durable des façades

Les teintes du nuancier **LUCITE® Design A1** sont formulées avec des pigments minéraux très résistants à la lumière **(1)** et des liants LUCITE® de haute qualité **(A)** et correspondent ainsi à la classe de résistance des teintes **A1**, la plus élevée, selon la fiche technique 26 de l'OFS.

En raison de leur classification, les produits suivants présentent la plus grande stabilité de teinte A1:

**LUCITE® 800 HousePaint**

**LUCITE® 844 SilicoTec**

**LUCITE® 152 Spécial bois**  
(Peinture pour boiseries)







A series of 21 horizontal black lines spaced evenly down the page, forming a template for handwriting practice.

Discover  
expertise



# DÖRKEN

**Dörken Coatings France**

22 rue de l'Equerre  
Parc d'Activités Les Béthunes  
95310 Saint-Ouen-l'Aumône

Tél. +33 (0)1 34 30 42 42  
Mail [info.dcf@doerken.com](mailto:info.dcf@doerken.com)  
[www.doerken.com](http://www.doerken.com)

