





CATALOGUE GÉNÉRAL



Peintures de façade | Peintures intérieures | Laques | Lasures



Ma marque, mon succes.

TABLE DES MATIÈRES

LUCITE® Les systèmes pour façades		Page		
SYSTEM 01 Acrylique pur	LUCITE® 800 HousePaint	6	●	
	LUCITE® 808 Imlar	6	●	
	LUCITE® 010 Sealer Pro	7	●	
	LUCITE® 024 Unifiller*	7	●	
SYSTEM 02 Résine silicone	LUCITE® 844 SilicoTec	8	●	
	LUCITE® 012 SilicoFix	8	●	
	LUCITE® 848 AcryloSil	9	●	
SYSTEM 03 Résine silicate	LUCITE® 822 SilicatColor	10	●	
	LUCITE® 014 Silicat Fix	10	●	
Système AntiGrün	LUCITE® 092 Algisan	11	●	
	LUCITE® 090 Algizid plus	11	●	
SYSTEM 01 Acrylique pur	LUCITE® 806 Roofcoat	12	●	
LUCITE® Les peintures Intérieures				
Premium	LUCITE® 440 Inside Pro	14	●	
	LUCITE® 442 Inside Silicat	14	●	
	LUCITE® 444 PureFinish	15	●	
Special	LUCITE® 400 All-In 5	16	●	
	LUCITE® 402 All-In 10	16	●	
	LUCITE® 404 All-In 15	17	●	
	LUCITE® 406 Flowcoat	18	●	
	LUCITE® 408 MultiResist Pro	19	●	
Performance	LUCITE® 460 Rapid	21	●	
	LUCITE® 462 Classic	20	●	
	LUCITE® 464 Samtlatex	20	●	
	LUCITE® 468 Express	21	●	
Les produits de préparation	LUCITE® 010 Sealer Pro	22	●	
	LUCITE® 012 SilicoFix	22	●	
	LUCITE® 014 SilicatFix	22	●	
	LUCITE® 020 EG Primer	23	●	
	LUCITE® 022 Multiprimer	23	●	

LUCITE® Laques		Page		
Primaire universel	LUCITE® 110 ContactPrimer	25	●	
	LUCITE® 111 Allprimer	25		●
Primaire	LUCITE® 112 Primer	26	●	
	LUCITE® 113 ContactFiller	26		●
Laques de finition	LUCITE® 120 PU-Matt Color	27	●	
	LUCITE® 125 Samtcolor	28		●
	LUCITE® 126 SatinColor	28	●	
	LUCITE® 128 GlossColor	29	●	
	LUCITE® 129 HighGloss	29		●
Laques de finition allround	LUCITE® 121 All-Top matt	30		●
	LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin	31	●	
	LUCITE® 123 All-Top Satin	31		●
Laques spéciales	LUCITE® 124 1K-PU Color Satin	32	●	
	LUCITE® 127 XtraFixx	32		●
Airless	LUCITE® 140 Airless Filler	33	●	
	LUCITE® 142 Airless Satin	33	●	
HVLP	LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin	34	●	
Bois	LUCITE® 152 Wetterschutz	35	●	
Vernis isolant et de finition pour bois	LUCITE® 154 IsoLack Satin	36	●	
pour fenêtres	LUCITE® 163 Venti 3in1	37		●
Les vitrificateurs	LUCITE® 156 PU-Clear Satin	38	●	
	LUCITE® 158 PU-Clear Gloss	38	●	
	LUCITE® 196 2K PU Clear Satin	39	●	
Décoratives à effet métallisé	LUCITE® 160 MetallicColor	40	●	
	LUCITE® 161 MetalProtect	41		●
Tableau scolaire	LUCITE® 162 Blackboard Color	42	●	
Laques pour radiateurs	LUCITE® 165 Therm AF	43		●
	LUCITE® 166 ThermGloss	43	●	
2K-PUR laques bi-composants	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer	44	●	
	LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt	45	●	
	LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	45	●	
LUCITE® Protection du bois				
Protection chimique du bois	LUCITE® 503 Impregnation	49		●
Couche mince	LUCITE® 533 Rapid Lasur	49		●
Couche moyenne	LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua	50	●	
	LUCITE® 555 VarioGel	50		●
	LUCITE® 551 Allround Lasur	51		●
Couche épaisse	LUCITE® 577 High Solid Lasur	51		●
Mise à la teinte				
Dörken système de pâte		53	●	

LUCITE®

LA PROTECTION PARFAITE DES FAÇADES



Critères déterminants pour le choix d'un système

- Type de bâtiment et style architectural
- Situation géographique du bâtiment
- Nature et état du support
- Exposition et influence de l'environnement
- Souhaits du maître d'ouvrage et choix des couleurs
- Règlements d'urbanisme en vigueur (rénovation des monuments historiques)

Utilisant les résines acryliques, silicones ainsi que silicates – la gamme LUCITE® vous offre un large choix de systèmes techniques, simples, efficaces, en phase aqueuse pour la protection des façades neuves ou à rénover.

SYSTEM01 à base de résines acryliques

Peintures multifonctions

Simple et efficace pour la protection de nombreux supports.

LUCITE® 800 HousePaint

Pour tous types de supports bruts ou déjà peints. Grande élasticité et excellent pouvoir d'accrochage.

Spécialement destinée aux supports type béton, bois, métaux non ferreux et fibrociment.

LUCITE® 808 Imlar

SYSTEM02 à base de résines silicones

Peintures à effet perlant et autonettoyant

Répulsant l'eau, à effet auto-nettoyant.

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.

LUCITE® 848 AcryloSil

Peinture acrylique renforcée aux résines siloxanes à caractère silicate.

SYSTEM03 à base de résines silicates

Peintures minérales

Peintures minérales à haut pouvoir couvrant, à forte stabilité au farinage et résistantes aux pluies acides.

LUCITE® 822 SilicatColor

Peinture silicate pour supports minéraux.

Particulièrement adaptée pour la rénovation des monuments historiques. Egalement pour travaux à l'intérieur.

LUCITE® 800 HousePaint



Peinture acrylique pure pour façades de haute qualité avec nanotechnologie.

Peinture universelle multifonction pour façades, d'aspect mat-velouté, formulée à base de résines acryliques micronisées (classe D2), applicable sur de multiples supports en extérieur : béton, briques, enduits, fibrociment, bois, métaux non ferreux, PVC dur, les anciens systèmes élastiques, etc.

Informations sur les produits

Application économique de couches minces préservant la structure avec un pouvoir couvrant extrêmement élevé

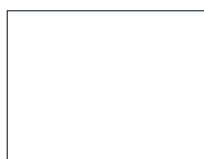
Grande force d'adhérence, même sur des supports critiques. Microporeuse (V2) et hautement élastique (pas d'écaillage, résistance au microfaiçage) 98 % d'étanchéité à la pluie battante sur les surfaces verticales.

Résistant aux alcalis, non farinant

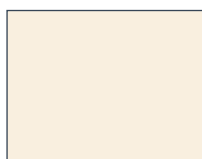


Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat velouté	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat velouté	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L

Ready-teintes LUCITE® 800 HousePaint



1000 T
blanc

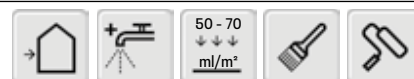


1001 T
blanc cassé



1021 T
noir

LUCITE® 808 Imlar



Couche de fond fixatrice pour l'intérieur et l'extérieur.

Fixateur 100% acrylique en phase aqueuse. Produit destiné à un usage en intérieur et en extérieur sur différents supports poreux, très absorbants, à absorption irrégulière, pulvérulents ou farinants : briques silico-calcaires, béton, béton cellulaire, fibrociment, plâtre, enduits, plaques de plâtre à épiderme cartonné...).

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® 402 All-In 10...).

Informations sur les produits

Peut être dilué à l'eau jusqu'à 30%.

Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition

Très bonne adhérence sur les supports minéraux

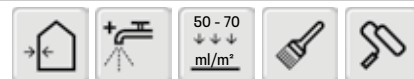
Forte consolidation des supports absorbants



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement	VE
transparent	-	50 - 70 ml/m ²	5 L 10 L	6 1 1

Teintes-ready: Incolore

LUCITE® 010 Sealer Pro



Couche de fond fixatrice pour l'intérieur et l'extérieur.

Fixateur 100% acrylique en phase aqueuse. Produit destiné à un usage en intérieur et en extérieur sur différents supports poreux, très absorbants, à absorption irrégulière, pulvérulents ou farinants : briques silico-calcaires, béton, béton cellulaire, fibrociment, plâtre, enduits, plaques de plâtre à épiderme cartonné...
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® 402 All-In 10...).

Informations sur les produits

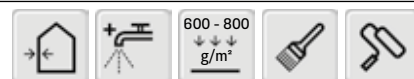
Nouvelle formulation disponible en Mars 2023
Peut être dilué à l'eau jusqu'à 30%.
Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition
Très bonne adhérence sur les supports minéraux
Forte consolidation des supports absorbants.



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
transparent	-	50 - 70 ml/m ²	5 L 10 L

Teintes-ready: Incolore

LUCITE® 024 UniFiller



Revêtement enrobant les fissures pour l'extérieur et l'intérieur.

Revêtement intermédiaire épais et garnissant renforcé par des fibres selon la norme DIN 55945 (fiche BFS n° 19), utilisé pour masquer les irrégularités du supports et colmater les microfissures. Convient pour la rénovation de surfaces en enduits (classes PII et PIII), microfissures des enduits, revêtements de peintures en phase aqueuse, béton.

Informations sur les produits

Égalisation des surfaces
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



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
transparent	Mat	600 - 800 g/m ²	18 kg

Blanc = Base Mix

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.



LUCITE® 844 Silico Tec



Peinture mate à la résine de silicone pour façades

Peinture de façade en phase aqueuse à base de résines silicones spécialement recommandée pour le traitement des ITE. LUCITE® SilicoTec associe les avantages des peintures en phase aqueuse ainsi que les peintures silicates. Elle est appropriée pour les supports minéraux tels que enduits des groupes P Ic, P II et P III selon la norme DIN 18550, briques, enduits ciment, chaux, silicates, anciennes peintures en phase aqueuse. Adaptée pour les bâtiments classés et les enduits à base de chaux.



Informations sur les produits

Structure de base minérale, faible tension & non filmogène
 Protection optimale contre l'humidité et les salissures
 Haute perméabilité à la vapeur d'eau (V1) et imperméabilité à l'eau (W3)
 Protection accrue contre la propagation des micro-organismes
 Perméable au CO2

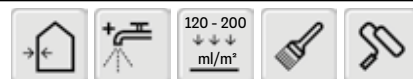


Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	150 - 200 ml/m ²	5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	150 - 200 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L

LUCITE® 012 SilicoFix



Fixateur à base de résines silicones en phase aqueuse, sans solvants, approprié pour supports minéraux d'absorption irrégulière ou farinants. S'utilise comme couche de fond avant application de LUCITE® 844 SilicoTec.



Informations sur les produits

Bonne pénétration
 Bonne consolidation des supports farinants
 Renforce l'effet hydrofuge de la peinture de finition sans affecter la haute perméabilité à la vapeur d'eau
 Ajouter 10% de LUCITE® 012 SilicoFix dans LUCITE® 844 SilicoTec lors de l'utilisation en première couche sur anciens revêtements
 Hydrophobe



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
transparent Incolore	-	120 - 200 ml/m ²	10 L

LUCITE® 848 AcryloSil



Peinture dispersion pour façade, mate, renforcée au siloxane, à caractère silicate.

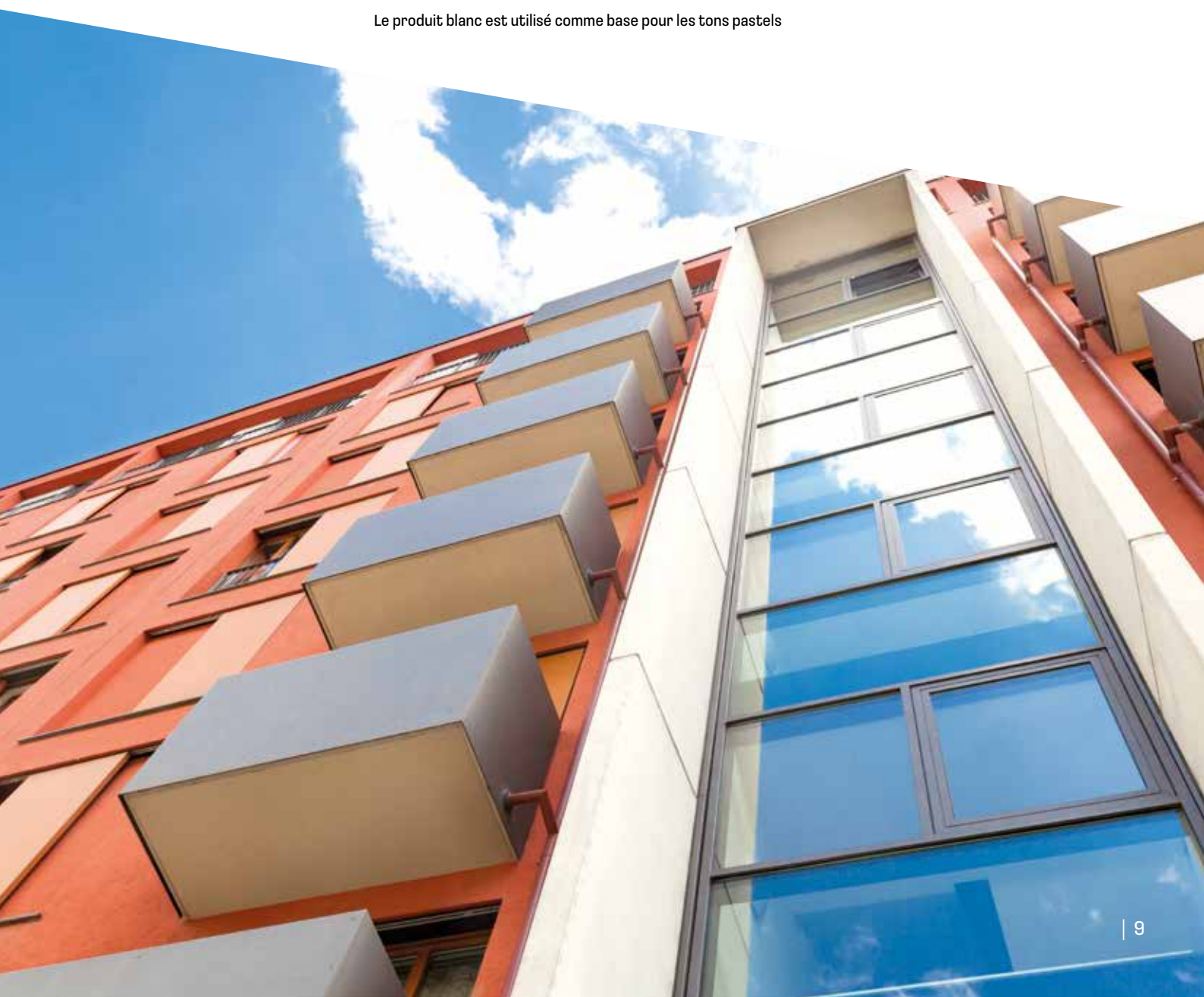
Peinture acrylique de façade, d'aspect mat, renforcée aux résines siloxanes, spécialement conçue pour la rénovation et la décoration des façades, compatible avec les supports minéraux (béton, enduits...) et également sur les anciennes couches de peintures bien adhérentes. Associe les avantages d'une peinture à base de résine 100% acrylique et d'une peinture à base de résine siloxane.

Informations sur les produits

Fongicide et algicide
 Haut pouvoir couvrant
 Haute perméabilité à la vapeur d'eau selon la norme DIN EN 1062-3
 Hydrofuge selon la norme DIN EN 4108
 Particulièrement adaptée aux enduits minéraux

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	180 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L
Le produit blanc sert de base au dosage des tons pastel Mix-Base 1 faible Mix-Base 2 intermédiaire	Mat	180 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels



LUCITE® 822 SilicatColor



Peinture à base de silicate de dispersion modifiée.

Peinture à base de résines silicates, d'aspect mat, à haut pouvoir couvrant, pour supports minéraux (enduits et peintures) à l'intérieur et à l'extérieur. Convient particulièrement pour la protection, la rénovation et la décoration de supports minéraux (façades neuves, bâtis anciens, monuments historiques, systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec finition hydraulique, enduits minéraux, briques silico-calcaires, pierre naturelle, béton...).

Informations sur les produits

Excellente adhérence par liaisons chimiques avec le support (silicification)

Non filmogène

Haute perméabilité à la vapeur d'eau (V1) et imperméabilité à l'eau (W3)

Perméable au CO2

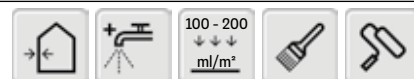
S'incruste dans le support



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	150 - 200 ml/m ²	5 L 12 L
Mix-Base 1 faible	Mat	150 - 200 ml/m ²	5 L 12 L

Blanc = Base Mix Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels

LUCITE® 014 Silicat Fix



Primaire et diluant à base de silicate.

Fixateur à base de résines silicates, pour consolider les supports minéraux, pour réguler les surfaces fortement ou irrégulièrement absorbantes, ainsi que pour diluer la peinture pour façade LUCITE® 822 SilicatColor.

Informations sur les produits

Concentré - peut être dilué jusqu'à 50% avec de l'eau
Convient comme couche de fond pour les supports minéraux

Consolide et égalise les supports

Diluant pour peinture

Sans conservateurs



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Transparent	-	100 - 200 ml/m ²	10 L

Incolore

LUCITE® 092 Algisan



Concentré fongicide et algicide pour la préparation de 2,5 litres de solution.

Solution d'assainissement fongicide et bactéricide pour le prétraitement ou l'assainissement du support des surfaces de façades attaquées par des champignons et/ou des algues.

Numéro de l'autorisation = BE-REC-00657

Informations sur les produits

Diluer le concentré dans 2,25 L d'eau pour l'utilisation
 Mise en œuvre très facile
 Très large spectre d'utilisation microbiologique
 Détruit toute végétation
 Offre une protection à long terme grâce à l'effet dépôt

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Description	Consommation	Conditionnement
Transparent	0,25 litres dans 2,5 litres d'eau	0,25 L

LUCITE® 090 Algizid plus



Additif liquide pour le traitement préventif contre le développement microbiologique sur les surfaces peintes en extérieur.

Additif pour l'apprêt supplémentaire algicide / fongicide des produits de dispersion. L'ajout de cet additif permet de retarder plusieurs fois une nouvelle infestation dans les mêmes conditions. Utilisation recommandée pour les produits suivants : LUCITE® House-Paint, LUCITE® RoofCoat, LUCITE® 152 Protection contre les intempéries.

En outre, les peintures hybrides LUCITE® peuvent être appliquées afin de pouvoir protéger durablement les zones particulièrement exposées, comme les dessous de toit ou les éléments de construction dans les zones fortement exposées aux intempéries.

Numéro de l'autorisation = BE-REC-00656

Informations sur les produits

Très facile à incorporer - Recommandation d'ajout 2
 Très large spectre d'utilisation microbiologique
 protection à long terme, notamment contre les micro-organismes tenaces, même dans des conditions climatiques extrêmes
 Produit de conservation ; traitement uniquement à l'extérieur
 Additif pour le traitement ultérieur des peintures pour façades et des vernis LUCITE® pour une utilisation en extérieur

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Description	Consommation	Conditionnement
Transparent	ca. 20 ml concentré pour 1 litre de peinture ou laque	0,25 L

LUCITE® 806 Roofcoat



Pour le traitement et la rénovation de toits et de revêtements de façade altérés.

Peinture universelle mat-velouté pour toitures, pour la protection et la rénovation de toitures usées par le temps.

Applicable sur anciennes toitures en tuiles béton, fibrociment, surfaces bitumées gravillonnées, métaux non ferreux, PVC dur et bois. Mise en œuvre exclusivement à l'extérieur.



Informations sur les produits

En phase aqueuse, respectueuse de l'environnement
Imperméable à la pluie et microporeuse
Très bonne propriété d'adhérence
Résistance aux alcalis et aux moisissures
Résistance aux intempéries, à la pluie et aux UV

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat velouté	180 ml/m ²	5 L 12 L

Teintes-ready: 3991 Rouge tuile, 3993 Rouge classique, 7991 Gris ardoise, 9990 Gris Anthracite

La LUCITE®806 Roofcoat est idéale pour la rénovation des anciennes toitures.

Revêtement résistant aux intempéries, insensible aux salissures, approprié pour le traitement des toitures et des panneaux de façade (exempts d'amiante).

Après les préparations d'usage la LUCITE® Roofcoat peut être appliquée sur les supports suivants :

- ≡ Ardoises de façade
- ≡ Tuiles en béton, plaques en fibrociment
- ≡ Gouttières et accessoires en PVC dur ou métaux non-ferreux



Les teintes correspondent aux couleurs originales des fabricants



3991 rouge tuile



3993 rouge classique

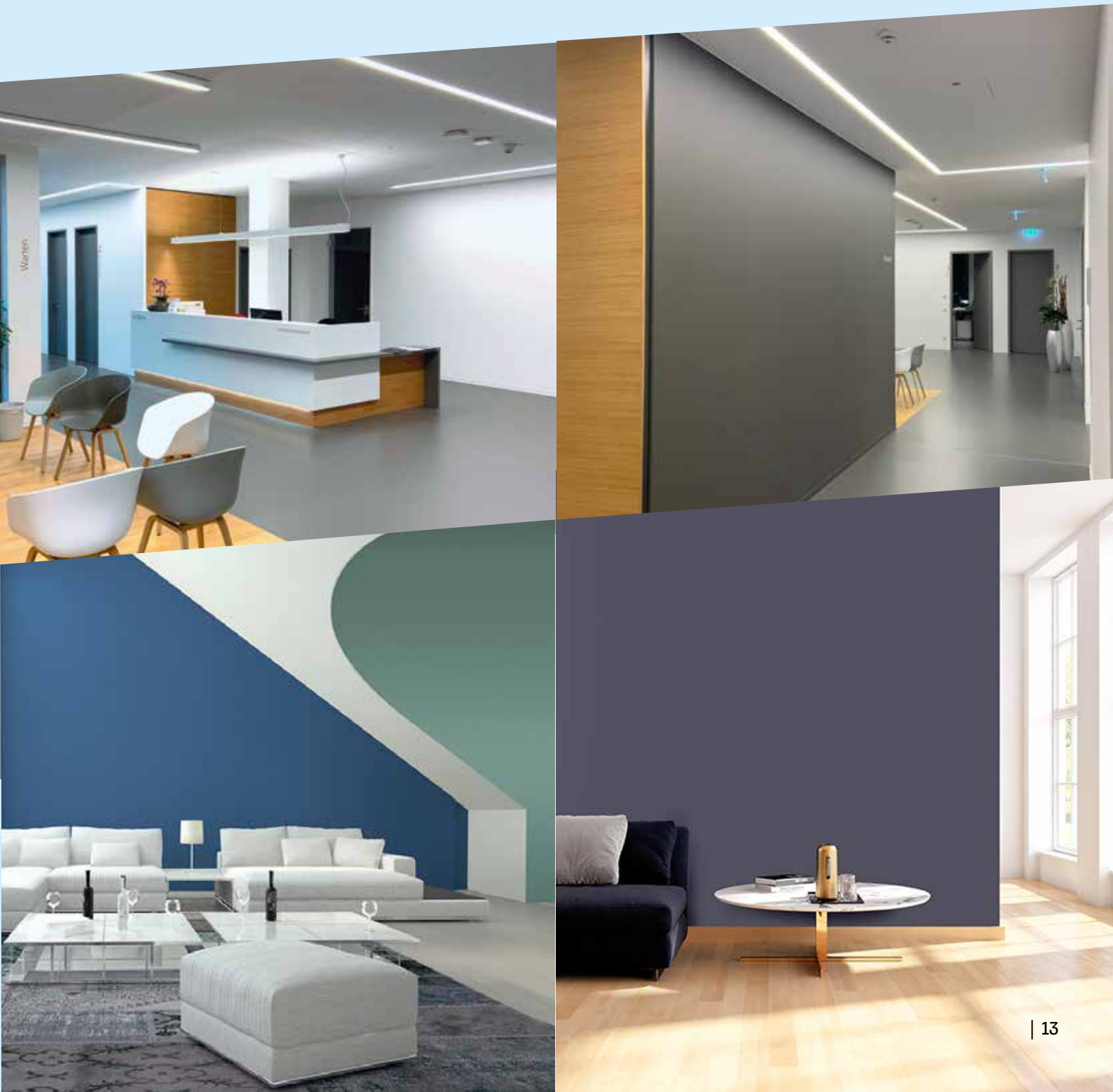


7991 gris ardoise



9990 gris anthracite

Une offre de peintures intérieures qui répond à tous les besoins



LUCITE® 440 Inside Pro



Peinture murale intérieure mate de qualité supérieure

Peinture de dispersion pour l'intérieur pour des surfaces résistantes au frottement et de haute qualité dans les bâtiments privés et commerciaux avec un long temps ouvert et un étalement lisse optimal, insensible à la lumière rasante. Spécialement conçue pour le traitement Airless et l'application efficace avec des résultats optimaux.

Informations sur les produits

Application optimale en particulier sur les surfaces lisses et de haute qualité. Excellent pouvoir couvrant avec un haut degré de blancheur. Sans solvants et sans plastifiants. Un bon étalement avec un long temps ouvert. Perméable à la vapeur d'eau.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	140 ca. 200 ml/m ²	25 L

LUCITE® 442 Inside Silicat



Peinture écologique respirante à base minérale pour un climat intérieur sain et une qualité de vie naturelle.

Silicate de dispersion ELF pour l'intérieur. Idéal pour les pièces sensibles. Convient par exemple pour les peintures de plafonds et de murs dans les habitations, les jardins d'enfants, les écoles, les bâtiments publics, ainsi que pour la conservation des monuments historiques.

Informations sur les produits

Exempte de solvants, de plastifiants, de conservateurs et de substances actives contre le fogging. Sèche sans odeur et en respectant l'environnement. Inoffensif pour l'hygiène de l'air intérieur. Anti-moisissure. Haute capacité de diffusion.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	145 ml/m ²	5 L 12 L

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels



LUCITE® 444 Pure Finish



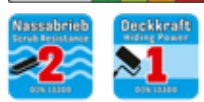
Peinture intérieure à base de résine silicone d'aspect mat minéral.

Peinture universelle de haute qualité à base de résine silicone pour l'intérieur, pour des revêtements exigeants de murs et de plafonds. Idéale pour les surfaces exposées à une lumière rasante élevée.

Informations sur les produits

Insensible à la lumière rasante
 Excellente capacité de réparation
 Temps ouvert extrêmement long pour des surfaces sans raccords
 Rendement élevé - pouvoir couvrant de classe 1 à 8m²/L
 Émissions réduites au minimum, sans solvant ni plastifiant

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	125 ml/m ²	5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat profond	125 ml/m ²	5 L 12 L



LUCITE® 400 All-In 5



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Système multicouche (primaire et finition) d'aspect mat.

Peinture pour une utilisation sur de grandes surfaces. Optimisée pour l'application au pistolet airless grâce à la technologie intégrée Dry-Fall. Produit adapté à un usage en intérieur sur de nombreux supports (métaux non-ferreux, zinc, galva, matières plastiques, bois et dérivés, bétons, plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, pierres, briques, revêtements à peindre, etc). Application sur de grandes surfaces : cages d'escalier, centres de production, supermarchés, écoles, bâtiments industriels, garages souterrains, habitations privées, restaurants d'entreprises, etc.

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L



Informations sur les produits

Aspect mat

Insensible à la lumière rasante

Application aisée et rapide au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation airless

Différents certificats d'essai disponibles (entre autres, hygiène alimentaire, protection contre l'incendie, sécurité des jouets, etc.)

Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection à base d'eau

LUCITE® 402 All-In 10



ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Système multicouche (primaire et finition) d'aspect mat velouté.

Optimisée pour l'application au pistolet airless grâce à la technologie intégrée Dry-Fall. Produit adapté à un usage en intérieur sur de nombreux supports (métaux non-ferreux, zinc, galva, matières plastiques, bois et dérivés, bétons, plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, pierres, briques, revêtements à peindre, etc). Application sur de grandes surfaces : cages d'escalier, centres de production, supermarchés, écoles, bâtiments industriels, garages souterrains, habitations privées, restaurants d'entreprises, etc.

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat velouté	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat velouté	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L



Informations sur les produits

Aspect velours

Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection à base d'eau

Qualité robuste au quotidien

Application aisée et rapide au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation airless

Différents certificats d'essai disponibles (entre autres, hygiène alimentaire, protection contre l'incendie, sécurité des jouets, etc.)

LUCITE® 404 All-In 15



Système multicouche (primaire et finition) d'aspect satin

Optimisée pour l'application au pistolet airless grâce à la technologie intégrée Dry-Fall. Produit adapté à un usage en intérieur sur de nombreux supports (métaux non-ferreux, zinc, galva, matières plastiques, bois et dérivés, bétons, plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, pierres, briques, revêtements à peindre, etc). Application sur de grandes surfaces : cages d'escalier, centres de production, supermarchés, écoles, bâtiments industriels, garages souterrains, habitations privées, restaurants d'entreprises, etc.

Informations sur les produits

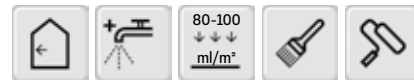
Finition de surface satinée
Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection à base d'eau
Alternative de premier choix à la peinture au latex ou aux laques
Application simple et rapide au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation airless
Différents certificats d'essai disponibles (entre autres, hygiène alimentaire, protection contre l'incendie, sécurité des jouets, etc.)



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	120 ml/m ²	1,0 L 5 L 12 L



LUCITE® 406 FlowCoat



Peinture hybride résistante aux rayures avec technologie au silicium-carbone.

Pour des surfaces de haute qualité, insensibles à la lumière rasante, sur des supports lisses. Finition de surface homogène avec un effet d'écriture réduit dans un degré de brillance finement mat.

Informations sur les produits

Grande facilité de nettoyage, lessivable
Résistance aux frottements et à l'abrasion humide de classe 1 selon DIN EN 13300
Résiste aux désinfectants
Surface homogène, sans reprise
Insensible à la lumière rasante

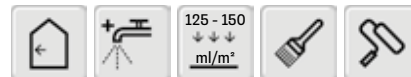


Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	80-100 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L
Le produit blanc sert de base au dosage des tons pastel Mix-Base 0 Incolore	Mat profond	80-100 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.



LUCITE® 408 MultiResistPro



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

Peinture murale hybride en phase aqueuse, d'aspect mat, sans conservateurs, résistante aux bactéries et aux moisissures, formulée à base de liant minéral acrylate. Efficacité certifiée contre le coronavirus. Produit adapté à un usage en intérieur sur supports bruts ou déjà peints (murs et plafonds) dans des locaux exposés aux développements de micro-organismes, de bactéries, de germes, de moisissures, de champignons tels que les bâtiments publics, écoles, crèches, cabinets médicaux, maison de retraite/ EHPAD, entreprises alimentaires, etc.

Informations sur les produits

Résistance aux virus, bactéries et moisissures (avec certificat)

Inoffensif pour l'hygiène de l'air ambiant (avec certificat)

Exempt de biocides et de conservateurs

Exempt de substances actives contre le fogging, de solvants et de plastifiants

Convient aux personnes allergiques

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	125 - 150 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L
Le produit blanc sert de base au dosage des tons pastel Mix-Base 0 Incolore	Mat profond	125 - 150 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.

LUCITE® 462 Classic



Peinture intérieure en dispersion très performante

Idéal pour un revêtement de haute qualité et économique des murs et plafonds avec de très bonnes propriétés d'application. Peinture diffusante sur de nombreux supports.

Informations sur les produits

Haut pouvoir couvrant
Faible émission, sans solvant ni plastifiant
Bonnes propriétés de traitement
Remplit légèrement - égalise les joints de papier
ingrain

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	145 ml/m ²	2,5 L
			5 L
			12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat profond	145 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L

LUCITE® 464 Samtlatex



Peinture au latex résistante à l'abrasion en finition satinée.

La solution de revêtement rationnelle et résistante pour les surfaces soumises à de fortes contraintes dans tous les domaines sensibles (par ex. dans les cabinets médicaux, les restaurants, les écoles, etc.)

Informations sur les produits

Grande capacité de nettoyage et résistance testée à la désinfection
Émissions réduites au minimum, sans solvants ni plastifiants
Exempt de substances actives contre le fogging
Inoffensif pour l'hygiène de l'air intérieur
Ouvert à la diffusion

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



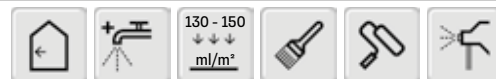
Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat velouté	145 ml/m ²	2,5 L
			5 L
			12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat velouté	145 ml/m ²	2,5 L 5 L 12 L

LUCITE® 460 Rapid



Peinture dispersion monocouche ELF à haut pouvoir couvrant, en finition mate terne, avec un degré de blancheur élevé.

Peinture dispersion pour le revêtement de surfaces murales et de plafonds dans le domaine résidentiel et professionnel. Idéale pour les nouvelles peintures et les peintures de rénovation. Pour une peinture rapide et de haute qualité des murs et des plafonds sur toutes les surfaces intérieures. Sèche très rapidement et a une odeur neutre.



Informations sur les produits

Haut pouvoir couvrant
Haut degré de blancheur
Bon rendement - pouvoir couvrant de classe 1 à 7m²/L
Faible émission, sans solvant ni plastifiant
Remplit légèrement - égalise les joints de papier ingrain

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	130 - 150 ml/m²	2,5 L 5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Weiss	Mat profond	130 - 150 ml/m²	2,5 L 5 L 12 L

LUCITE® 468 Express



Peinture pour murs et plafonds ELF avec un excellent rapport qualité/prix

Peinture dispersion pour la rénovation rationnelle des papiers peints ingrains et structurés. Pour une utilisation sur de grandes surfaces.



Informations sur les produits

sans solvant ni plastifiant
Faible odeur
Remplit légèrement
Finition de surface mate
Ouvert à la diffusion

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR®



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	145 ml/m²	12 L

LUCITE® 010 Sealer Pro



Couche de fond fixatrice pour l'intérieur et l'extérieur.

Fixateur 100% acrylique en phase aqueuse. Produit destiné à un usage en intérieur et en extérieur sur différents supports poreux, très absorbants, à absorption irrégulière, pulvérulents ou farinants : briques silico-calcaires, béton, béton cellulaire, fibrociment, plâtre, enduits, plaques de plâtre à épiderme cartonné...
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® 402 All-In 10...).

Informations sur les produits

Peut être dilué à l'eau jusqu'à 30%.
Régulateur d'absorption : permet d'optimiser le rendement des couches de finition
Très bonne adhérence sur les supports minéraux
Forte consolidation des supports absorbants



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Transparent	-	50 - 70 ml/m ²	5 L 10 L

Teintes-ready: Incolore

LUCITE® 012 SilicoFix



Fixateur à base de résines silicones en phase aqueuse, sans solvants, approprié pour supports minéraux d'absorption irrégulière ou farinants. S'utilise comme couche de fond avant application de LUCITE® 844 SilicoTec.

Informations sur les produits

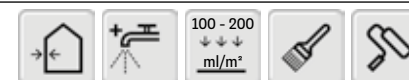
Bonne pénétration
Bonne consolidation des supports farinants
Renforce l'effet hydrofuge de la peinture de finition sans affecter la haute perméabilité à la vapeur d'eau
Ajouter 10% de LUCITE® 012 SilicoFix dans LUCITE® 844 SilicoTec lors de l'utilisation en première couche sur anciens revêtements
Hydrophobe



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Transparent	-	120 - 200 ml/m ²	10 L

Teintes-ready: Incolore

LUCITE® 014 Silicat Fix



Primaire et diluant à base de silicate.

Fixateur à base de résines silicates, pour consolider les supports minéraux, pour réguler les surfaces fortement ou irrégulièrement absorbantes, ainsi que pour diluer la peinture pour façade LUCITE® 822 SilicatColor.

Informations sur les produits

Concentré - peut être dilué jusqu'à 50% avec de l'eau
Convient comme couche de fond pour les supports minéraux
Consolide et égalise les supports
Diluant pour peinture
Sans conservateurs

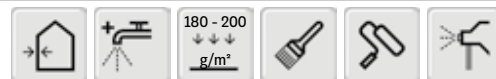


Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Transparent	-	100 - 200 ml/m ²	10 L

Teintes-ready: Incolore



LUCITE® 020 EG Primer



Apprêt blanc pour la gélification du support.

Impression garnissante à base de résine acrylique en phase aqueuse. Produit adapté à un usage en intérieur et en extérieur en tant que couche de fond sur différents supports : papier à peindre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, béton, anciennes peintures.

Informations sur les produits

Bon pouvoir couvrant
Sans solvants
Très bonnes propriétés d'adhérence
Facile à travailler
Remplissage léger / gommage de la base



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat profond	180 - 200 g/m ²	18 kg

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.

LUCITE® 022 Multiprimer



Couche de fond isolante et adhésive très efficace, à base d'eau et de liant cationique.

Sous-couche isolante, blanche, en phase aqueuse, d'aspect mat et formulée à base de liant cationique. Produit adapté 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 en vue de l'application de couches de finition de la marque LUCITE® (LUCITE® 152 Spécial bois, LUCITE® 120 PU-Matt Color ou LUCITE® 400/402/404 All-In).

Très bonne adhérence sur le bois, le plastique, le verre, les anciennes peintures et les métaux non ferreux.



Informations sur les produits

Séchage rapide / durcissement à cœur (recouvrable après 4-6 heures)
Application aisée
Séchage rapide / durcissement à cœur (recouvrable après 4-6 heures)
Excellente adhérence
En phase aqueuse



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	100 ml/m ²	2,5 L 12 L

Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.

			
Primaire universel	LUCITE® 110 ContactPrimer LUCITE® 111 Allprimer	●	●
Primaire	LUCITE® 112 Primer LUCITE® 113 ContactFiller	●	●
Laques de finition	LUCITE® 120 PU-MattColor LUCITE® 125 SamtColor LUCITE® 128 SatinColor LUCITE® 126 GlossColor LUCITE® 129 HighGloss	● ● ● ●	● ● ●
Système multicouche - mat	LUCITE® 121 All-Top matt		●
Système multicouche - satin	LUCITE® 122 All-Top Aqua satin LUCITE® 123 All-Top Satin	●	●
Laque spéciales	LUCITE® 124 1K-PUCOLOR satin LUCITE® 127 XtraFixx	●	●
Airless	LUCITE® 140 AirlessFiller LUCITE® 142 AirlessSatin	● ●	
HVLP	LUCITE® 144 HVLP All-top 2in1 Satin	●	
Protection et décoration du bois	LUCITE® 152 Wetterschutz	●	
Bloquante et isolante pour fenêtres	LUCITE® 154 IsoLack Satin LUCITE® 163 Venti 3in1	●	●
Les vitrificateurs	LUCITE® 156 PU-Clear Satin LUCITE® 158 PU-Clear Gloss LUCITE® 196 2K- PU-Clear Satin	● ● ●	
décoratives à effet métallisé	LUCITE® 160 MetallicColor LUCITE® 161 MetalProtect	●	●
Tableau scolaire	LUCITE® 162 Blackboard Color	●	
Laques pour radiateurs	LUCITE® 165 Therm AF LUCITE® 166 ThermGloss	● ●	●
2K-PUR les laques bi-composants	LUCITE® 190 2K EpoxyPrimer LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin	● ● ●	

LUCITE® 110 ContactPrimer



Fond spécial diluable à l'eau, mat, favorisant l'adhérence, à base d'une combinaison spéciale de liants.

Sous-couche spéciale en phase aqueuse assurant l'accrochage et la préparation du support avant l'application de laques en phase aqueuse et/ou en phase solvant, à l'intérieur et à l'extérieur. Appropriée pour les anciennes peintures en phase aqueuse, laque, zinc, PVC dur, aluminium, cuivre, etc.

Informations sur les produits

Très bonne adhérence
Sans odeur
Séchage rapide
Facile à ponçer
Haute stabilité



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 111 Allprimer



Primaire d'accrochage universel antirouille, d'aspect mat, disponible en blanc et en teintes, adapté à un usage en intérieur et extérieur sur les supports où l'accroche est difficile (plastiques durs, matériaux dérivés du bois, certains bois durs, matériaux ferreux et non-ferreux).

Informations sur les produits

Très bonnes propriétés de protection contre la corrosion
Pigments antirouille actifs
Application aisée (au pistolet, au rouleau et au pinceau)
Haut pouvoir couvrant et bon écoulement
Résistance à la nitro et comme couche de fond pour radiateurs



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 2 intermédiaire Mix-Base 3 Blanc	Mat	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc, RAL 3009 Rouge oxyde, RAL 6011 Vert réséda, RAL 7001 Gris argent, RAL 8011 Brun noisette, RAL 9005 Noir foncé

LUCITE® 112 Primer



Couche de fond en phase aqueuse, d'aspect mat velouté et formulée à base de résine polyuréthane acrylique. Produit adapté à un usage en intérieur comme couche de fond sur de nombreux supports où l'accrochage est difficile, en vue de l'application de couches de finition de la marque LUCITE® (LUCITE® SatinColor, LUCITE® GlossColor ou LUCITE® PU-Matt Color).

Informations sur les produits

Très bon pouvoir couvrant
Remplissant
Très facile à poncer
Déroulement lisse
Résistant aux alcalis

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 113 ContactFiller



Primaire comme couche de fond et d'apprêt sur le bois, comme les fenêtres / portes et les matériaux dérivés du bois après un traitement préalable adéquat. En raison de ses très bonnes propriétés d'étalement, idéalement adapté au recouvrement avec les laques de finition LUCITE®.

Informations sur les produits

Très bon pouvoir garnissant et couvrant
Écoulement lisse
Facile à poncer
Grande stabilité et très bonne couverture des bords
Mat

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc



LUCITE® 120 PU-Matt Color



Laque de couleur mat, diluable à l'eau, à base d'une combinaison de liant polyuréthane.

Laque de finition de haute qualité, d'aspect mat en phase aqueuse, idéale pour le bois, les matériaux dérivés du bois, les supports minéraux, les métaux, les métaux non ferreux, les plastiques durs, etc. après application d'une couche de fond correspondante. Pour une utilisation à l'intérieur.

Informations sur les produits

Aspect mat

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

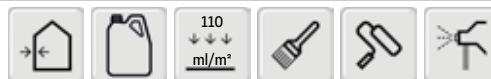
Appropriée pour le traitement de jouets selon la norme DIN EN 71 partie 3



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 125 SamtColor



Laque de couleur satiné, sans aromates, à base de résine alkyde spéciale

Laque d'aspect satin, en phase solvant, riche en extrait sec, très opacifiante pour l'intérieur et l'extérieur. Apprivoisée pour une finition laquée haut de gamme et résistante à l'usure pour les supports en bois, fer métux non ferreux, PVC dur préparés selon les règles de l'Art.

Informations sur les produits

Bon recouvrement des arêtes et bon pouvoir couvrant
Résistant aux chocs et aux coups
Application aisée même sur les surfaces verticales
Résistance aux intempéries et stabilité de la brillance
Renforcé par du polyuréthane (PU)



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc, RAL 1015 Ivoire clair, RAL 1021 Jaune colza, RAL 2004 Orangé pur, RAL 3000 Rouge feu, RAL 5010 Bleu gentiane, RAL 5012 Bleu clair, RAL 5014 Bleu pigeon, RAL 6002 Vert feuillage, RAL 6005 Vert mousse, RAL 6011 Vert réséda, RAL 7001 Gris argent, RAL 7016 Gris anthracite, RAL 7032 Gris silex, RAL 7035 Gris clair, RAL 8011 Brun noisette, RAL 8014 Brun sépia, RAL 8017 Brun chocolat, RAL 9001 Blanc crème, RAL 9002 Blanc gris, RAL 9005 Noir foncé, RAL 9006 Aluminium blanc, RAL 9007 Aluminium gris, 1110 Blanc perle

LUCITE® 126 SatinColor



Laque colorée satinée, diluable à l'eau, à base d'une combinaison de liant polyuréthane.

Laque de finition, d'aspect satin, de haute qualité pour le bois, les dérivés du bois, les supports minéraux, les métaux, les métaux non ferreux, les plastiques durs, les tissus en fibre de verre, etc., après un traitement préalable et une couche de fond appropriés. Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Informations sur les produits

Sans odeur
0 COV, sans plomb ni chromate selon DIN 55944
Résistance aux alcalis
Résistance au blocking
Combinaison de liants modifiés au polyuréthane pour une excellente dureté de film garantie



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 128 GlossColor



Laque blanc brillant, diluable à l'eau, à base d'une combinaison de liants polyuréthane.

Laque de finition, d'aspect brillant, de haute qualité pour le bois, les dérivés du bois, les supports minéraux, les métaux, les métaux non ferreux, les plastiques durs, les tissus en fibre de verre, etc., après un traitement préalable et une couche de fond appropriés. Pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Informations sur les produits

Sans odeur
0 COV, sans plomb ni chromate selon DIN 55944
Résistance aux alcalis
Résistance au blocking
Combinaison de liants modifiés au polyuréthane pour une excellente dureté de film garantie



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Brillant	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Brillant	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 129 HighGloss



Laque blanche et colorée très brillante à base de résine alkyde.

Laque d'aspect brillant, en phase solvant, riche en extrait sec, très opacifiante pour l'intérieur et l'extérieur. Appropriée pour une finition laquée haut de gamme et résistante à l'usure pour les supports en bois, fer métaux non ferreux, PVC dur préparés selon les règles de l'Art.

Informations sur les produits

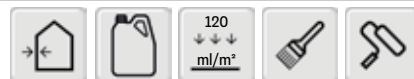
Bon recouvrement des arêtes et bon pouvoir couvrant
Résistant aux chocs et aux coups
Application aisée même sur les surfaces verticales
Résistance aux intempéries et stabilité de la brillance
Renforcé par du polyuréthane (PU)



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Haut brillant	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Haut brillant	100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc, RAL 1021 Jaune colza, RAL 2004 Orangé pur, RAL 3000 Rouge feu, RAL 5010 Bleu gentiane, RAL 5012 Bleu clair, RAL 5014 Bleu pigeon, RAL 6002 Vert feuillage, RAL 6005 Vert mousse, RAL 6011 Vert réséda, RAL 7001 Gris argent, RAL 7016 Gris anthracite, RAL 7032 Gris silex, RAL 7035 Gris clair, RAL 8014 Brun sépia, RAL 8017 Brun chocolat, RAL 9005 Noir foncé

LUCITE® 121 All-Top Matt



Système de finition mat à deux couches sans aromates avec résine alkyde modifiée au silicone

Laque microporeuse d'aspect mat, pour presque toutes les surfaces intérieures et extérieures telles que portes, fenêtres, portes de garage, gouttières, balustrades, matériaux en bois, tuyaux de descente, 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 les produits

Laque de finition 2 couches avec adhérence directe sur presque tous supports
Application aisée et tendue
Haute stabilité de la couleur et résistance aux intempéries
Haut pouvoir couvrant et bonne couverture des arêtes
Isole les substances contenues dans le bois



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 122 All-Top Aqua Satin



Laque polyvalent satiné, à base d'eau, à couche épaisse, à base d'acrylate spécial. Système à un pot pour l'application d'une couche de fond et d'une couche de finition à l'intérieur et à l'extérieur.

Laque universelle multicouche, multifonction, d'aspect satin, à base de résine acrylique. Applicable sur de nombreux supports en intérieur et extérieur : bois, dérivés du bois, PVC rigide, aluminium, zinc en système 2 couches avec adhérence directe. Idéale pour la reprise d'anciennes peintures. Utilisable sans couche de fond supplémentaire.

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 : portes intérieures, fenêtres, panneaux de murs et de plafonds, profilés en stuc et plinthes.

Informations sur les produits

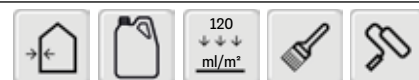
Système 2 en 1 : couche de fond et de finition avec adhérence directe sur de nombreux supports
Application aisée et haut pouvoir garnissant
Épaisseur de la couche jusqu'à 200 µm
Blanc intense, sans jaunissement
Adhérence directe sur l'aluminium et les supports galvanisés (par ex. gouttières)



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 123 All-Top Satin



Système de peinture de finition à 2 couches, satiné, sans aromates, avec résine alkyde modifiée par des silicones

Laque microporeuse d'aspect satin pour presque toutes les surfaces intérieures et extérieures telles que portes, fenêtres, portes de garage, gouttières, balustrades, matériaux en bois, tuyaux de descente, 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 les produits

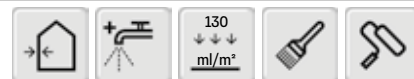
Laque de finition 2 couches avec adhérence directe sur presque tous supports
Application aisée et tendue
Haute stabilité de la couleur et résistance aux intempéries
Haut pouvoir couvrant et bonne couverture des arêtes
Isole les substances contenues dans le bois



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 124 1K-PU Color Satin



Peinture spéciale polyuréthane monocomposante résistante et satinée.

Laque polyuréthane monocomposant, d'aspect satin, recommandée pour les supports à fortes sollicitations mécaniques en extérieur comme en intérieur. Très résistante aux rayures et aux chocs. Appropriée pour les travaux neufs ou de rénovation dans les bâtiments publics, collectifs ou habitations privés. Adaptée pour supports tels que bois, dérivés du bois, métaux ferreux et non ferreux, PVC dur, surfaces minérales et anciens revêtements après préparations appropriées.

Informations sur les produits

Excellente dureté de film
Particulièrement adaptée à la protection des surfaces fortement sollicitées
Bonne résistance aux produits d'entretien ménagers
Convient particulièrement pour les meubles, les portes, les fenêtres, les balustrades, etc.
Application aisée et peu odorante



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	130 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 127 XtraFixx



Laque à base de résine alkyde PU, à séchage rapide, d'un brillant satiné, exempt d'arômes.

Laque en phase solvant, à séchage ultra rapide, d'aspect satin, à base de résines alkydes combinées avec des polyuréthanes. Produit adapté à un usage en intérieur et en extérieur sur de nombreux supports (bois, dérivés du bois, aluminium, PVC dur, ancien revêtements...) après préparations appropriées.

Informations sur les produits

Séchage rapide, sec au toucher 2-3 heures
Peut être recouvert après environ 5 heures
2 opérations en une journée
Laque de finition 2 couches avec adhérence directe sur presque tous supports
Long temps ouvert, finition tendue



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Blanc

LUCITE® 140 Airless Filler



LUCITE® AirlessFiller constitue une base sûre pour les systèmes de peinture en phase aqueuse et sans aromates sur le bois et les matériaux dérivés du bois. Utilisable également sur les métaux, les métaux non ferreux, les matières plastiques et les anciens revêtements après une couche de fond correspondante. Convient particulièrement pour le revêtement d'éléments de construction (portes, chambranles, séparations de pièces, etc.) par pulvérisation Airless.

Informations sur les produits

Très bon pouvoir couvrant
Excellente stabilité jusqu'à 400 µm
Remplit fortement
Bonne aptitude au ponçage et bonne adhérence au support
Sans plomb ni chromate selon la norme DIN 55944



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	220 ml/m ²	5 L 12 L

Teintes-ready: Blanc / Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.

LUCITE® 142 Airless Satin



Laque modifié à base d'eau, satiné, appliqué au pistolet Airless comme couche de finition résistante aux rayures et à l'abrasion pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Pour l'application rapide et rationnelle de revêtements de finition exigeants dans le système ECO Spray (en combinaison avec le fond de pulvérisation LUCITE® Airless Filler). Convient parfaitement aux éléments de construction répétitifs en grand nombre (portes, chambranles, etc.). Revêtement couvrant possible en une seule passe de pulvérisation grâce à la très grande stabilité (jusqu'à 300 µm).

Informations sur les produits

Résistance jusqu'à 300 µm
Bonne adhérence au support
Très bon pouvoir couvrant
Séchage rapide
Gain de temps (jusqu'à 60 % de gain de temps avec des méthodes d'application rationnelles)



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	220 ml/m ²	5 L 12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	220 ml/m ²	5 L 12 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 144 HVLP All-Top Satin



Laque blanche et colorée innovante, satinée, applicable au pistolet. Système multicouche à base de liant spécial.

Système à un pot pour l'application d'une couche de fond et d'une couche de finition de haute qualité sur le bois, les dérivés du bois (MDF), l'aluminium, le zinc, le PVC rigide, les éléments de construction en acier galvanisés et recouverts d'une couche de fond par électrophorèse (KTL) (par ex. les huisseries en acier HÖRMANN) et les anciens revêtements monocomposants (à base de résine alkyde et d'acrylate). Applicable exclusivement par pulvérisation (HVLP = procédé de pulvérisation à basse pression), après un traitement préalable approprié.

Informations sur les produits

Adhérence directe sur les huisseries en acier recouvertes d'une couche de fond électrophorétique / KTL (par ex. de la société HÖRMANN)
Bonne adhérence sur divers supports
Haut pouvoir couvrant
Faible odeur
Résistante au blocking



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	150 ml/m ²	2,5 L
Le produit blanc sert de base au dosage des tons pastel Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	150 ml/m ²	2,5 L

Teintes-ready: Blanc / Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.

LUCITE® 152 Wetterschutz



Laque de finition isolant, satiné, en phase aqueuse, à base d'acrylate spécial. En tant que système à un pot pour la couche de fond et de finition pour l'intérieur et l'extérieur.

Laque microporeuse satinée, isolante, en phase aqueuse, à base de résines acrylique spéciale. Système 2 en 1 : couche de fond et de finition. Produit destiné à la protection et la décoration des bois tels que fenêtres, portes, volets, bardages, barrières, façades en bois, colombages, carports, etc. Protection longue durée idéale pour les boiseries stables et semi-stables. Adhérence directe sur le bois, zinc, métaux non ferreux, PVC dur...

Informations sur les produits

Résistance à la pluie rapide après env. 2-3 heures (non émulsifiant) et aux intempéries (non farinant)
 Pouvoir isolant avec les matières hydrosolubles contenues dans le bois (en particulier les bois résineux)
 Système 2 en 1 : couche de fond et de finition
 Technologie antiblocking, stable aux UV et résistance aux intempéries
 Adhérence directe sur l'aluminium et les supports galvanisés (par ex. gouttières)

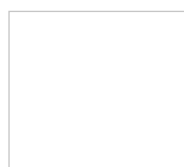


Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	130 ml/m ²	1,0 L
			2,5 L
			12 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	130 ml/m ²	1,0 L
			2,5 L
			12 L

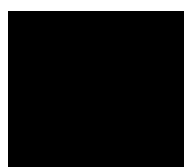
Teintes-ready: Blanc

Toutes les teintes ready uniquement en 2,5 L (A l'exception de 1000T)

Teintes-ready



1000 T
blanc
1 L / 2,5 L / 12 L



1021 T
noir



1031 T
rouge suédois



1055 T
bleu suédois



1063 T
vert suédois



1065 T
vert mousse



1089 T
brun foncé

Toutes les teintes-ready uniquement en 2,5 L

LUCITE® 154 IsoLack Satin



Laque de finition cationique diluable à l'eau avec d'excellentes propriétés d'isolation et de blocage des substances hydrosolubles contenues dans le bois. Possède également de bonnes propriétés isolantes sur les surfaces en bois chargées de suie et de nicotine.

Couche de fond et de finition sur les supports en bois les plus divers, les panneaux de fibres de bois, les panneaux MDF, les panneaux OSB, les anciennes peintures poncées, les lambris en bois de dimensions stables et les sous-toitures. Excellent effet d'isolation et de blocage des substances hydrosolubles du bois, en particulier sur les bois tels que le chêne, l'acajou, le méranti, l'épicéa, etc. (voir fiche technique 18 de l'OFS). Utilisation sur des éléments de construction en bois soumis à une charge mécanique indirecte, comme les plafonds, les murs, les balustrades, etc.

Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

Informations sur les produits

Séchage rapide
Très bon écoulement - finition de surface de très haute qualité
Traitement léger
Excellente adhérence
Excellent effet barrière / pouvoir isolant

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	140 ml/m ²	1,0 L 2,5 L 12 L

Teintes-ready: Blanc / Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.

LUCITE® 163 Venti 3in1



Laque pour fenêtres ventilé, satiné, pour fenêtres en bois brut et revêtues et matériaux en bois.

Pour l'intérieur et l'extérieur. Pour le vernissage satiné de supports en bois et en matériaux dérivés du bois, comme par exemple les fenêtres ou les sous-faces de débords de toit. Couche de fond, intermédiaire et de finition des fenêtres en bois après un traitement préalable approprié.

Informations sur les produits

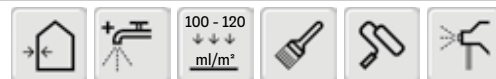
Excellente protection et résistance aux intempéries
Propriétés de régulation de l'humidité du bois avec une bonne capacité de diffusion
Très bonne résistance à la décoloration et aux UV
Couverture élevée des bords et bon pouvoir couvrant
Mise en œuvre rapide et application lisse



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 156 PU-Clear Satin



Vernis PU à base d'eau, brillant / satiné, comme vernis à parquet et à sceller

Pour le revêtement de rénovation de parquets, sols en bois, portes, meubles, revêtements, etc. et sur d'autres matériaux en bois à l'intérieur.

Informations sur les produits

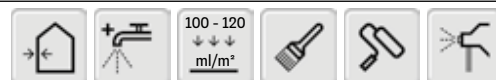
Excellente dureté de la surface et particulièrement résistante aux rayures
Bonne résistance aux détergents et désinfectants ménagers courants
Haute protection pour les surfaces fortement sollicitées et les surfaces rapidement usées
Transparent et ne jaunit pas
Traitement rapide et facile



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Transparent	Satiné	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L 5 L

Teintes-ready: Transparent

LUCITE® 158 PU-Clear Gloss



Vernis transparent PU à base d'eau, très brillant.

Pour le revêtement de rénovation de parquets, sols en bois, portes, meubles, revêtements, etc. et sur d'autres matériaux en bois à l'intérieur.

Informations sur les produits

Monocomposant, film dur
Bonne résistance chimique et mécanique
Mise en œuvre facile et rapide
Application aisée
Résistance de courte durée aux acides



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Transparent	Brillant	100 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Transparent



LUCITE® 196 2K-PU Clear Satin



Vitrificateur PU bi-composant à base d'eau d'aspect satin

Pour le revêtement de rénovation des sols en bois fortement sollicités, des supports en bois, des portes, des meubles, des zones de passage dans les bâtiments publics, les espaces de vente et sur d'autres matériaux en bois à l'intérieur.

Informations sur les produits

Excellent rendu
Très bonne résistance aux produits chimiques
Résistant au jaunissement
Résistance au frottement améliorée
Application aisée



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
incoloré	Satiné	130 ml/m ²	2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur 4,5 L de base + 0,25 L de durcisseur

Teintes-ready: Transparent

LUCITE® 160 MetallicColor



Laque à effet fer micacé, satiné, diluable à l'eau, à base d'une dispersion de polymères acryliques.

Laque à effet métallisé à base de polymères acryliques, d'aspect velouté étincelant. Système 2 en 1, primaire et finition pour application en extérieur et intérieur. Appropriée pour application directe sur les supports tels que le bois, dérivés du bois (à l'intérieur), PVC dur, acier, acier galvanisé après préparations d'usage. Application possible sur primaires en phase aqueuse ou en phase solvant ainsi que sur les anciennes peintures monocomposants acryliques et alkydes.

Informations sur les produits

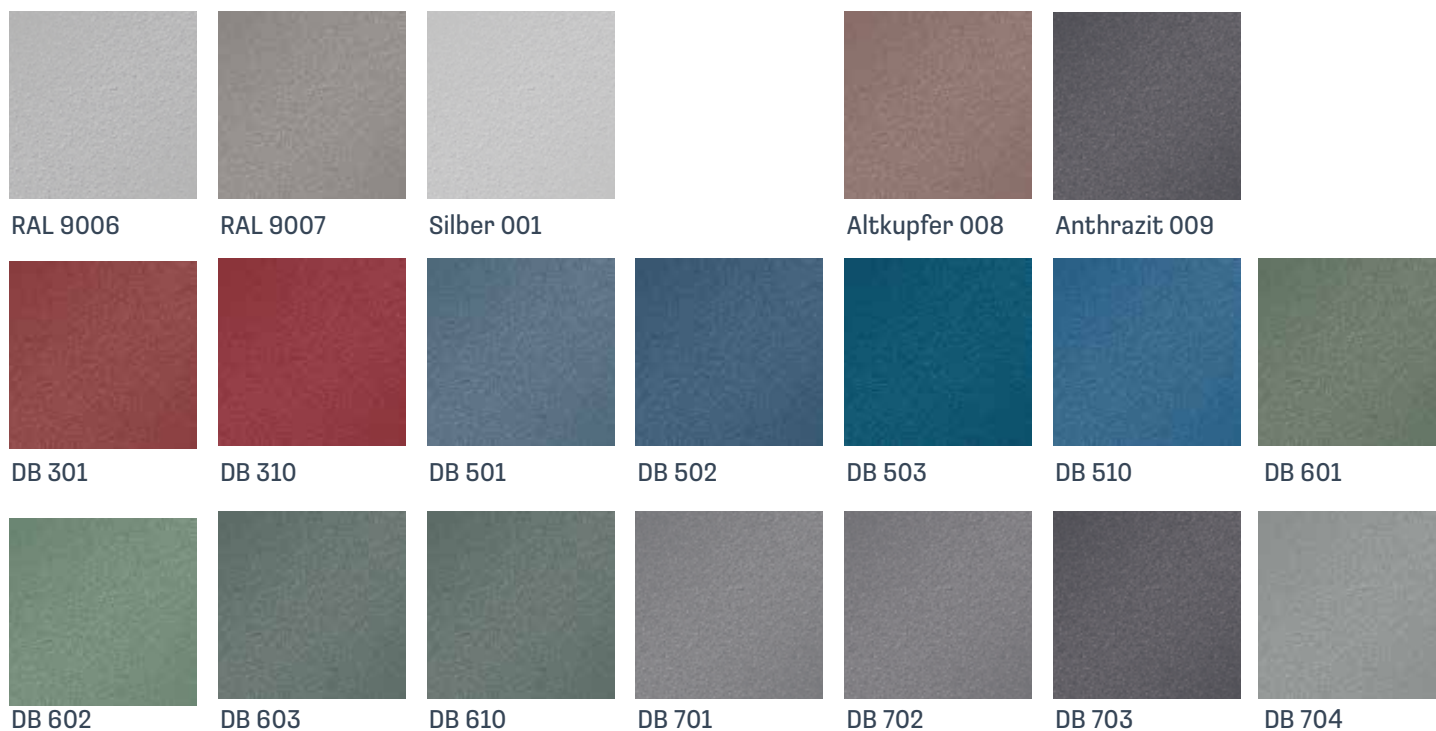
Laque à effet métallisé
Bonne adhérence sur les supports précipités
Très bon pouvoir couvrant
Résistance au blocking (pour les fenêtres et les portes)
Contient des composants actifs anticorrosion



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Base RAL9006	Mat velouté	145 ml/m ²	1,0 L 2,5 L
Toutes les teintes sont réalisables à partir de Ral 9006	Mat velouté	145 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: env. RAL 9006 Aluminium blanc

Carte de teintes LUCITE® 160 MetallicColor



LUCITE® 161 MetalProtect



Revêtement de finition coloré, satiné, en un seul pot, à base d'acrylique spécial, contenant des solvants.

Vernis à couche épaisse à haute viscosité, satiné, à base de solvants, pour l'intérieur et l'extérieur, comme protection anticorrosion active et décorative. Convient sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium pour le revêtement de tuyauteries, mains courantes, balustrades, constructions de halls, ponts, toits, revêtements de plafonds, pylônes en treillis.

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

Informations sur les produits

Bonne adhérence sur la galvanisation, le cuivre, l'aluminium et le PVC adhésif

Protection anticorrosion épaisse, active et élevée grâce à des charges en forme d'écailles

Système à un seul pot : couche de fond, couche intermédiaire et couche de finition

Séchage rapide après 4-5 heures, résistant au toucher

Haut pouvoir couvrant et très bonne couverture des bords

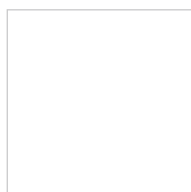
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	180 ml/m ²	1,0 L 2,5 L 10 L
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	180 ml/m ²	1,0 L 2,5 L 10 L

Teintes-ready: Blanc, RAL 9006 Aluminium blanc, RAL 9007 Aluminium gris, DB 701, DB 702, DB 703

Teintes-Ready



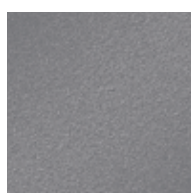
Blanc



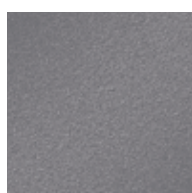
RAL 9006



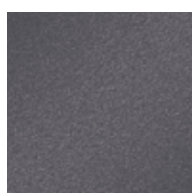
RAL 9007



DB 701



DB 702



DB 703

LUCITE® 162 Blackboard Color



Laque pour tableaux d'école pour la réalisation de surfaces utilisées par exemple comme tableaux d'école, tableaux de prix ou tables de ping-pong. Idéal pour les espaces privés tels que les chambres d'enfants et les cuisines, ainsi que pour les espaces commerciaux tels que les boulangeries, les restaurants, les écoles maternelles et bien d'autres possibilités.

LUCITE® 162 pour tableaux scolaires convient parfaitement à une utilisation en intérieur et en extérieur.

Informations sur les produits

Facile et rapide à appliquer
 Pour les crayons de couleur disponibles dans le commerce
 Cycles de nettoyage fréquents possibles
 prêt à l'emploi
 Anti-gouttes / légèrement thixotrope

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Noir	Mat velouté	100 ml/m ²	1,0 L

Teintes-ready: Noir



LUCITE® 165 Therm AF



Peinture pour radiateurs très brillante, sans aromates, à base de résine alkyde spéciale.

Pour les laquages brillants de radiateurs à vapeur et à eau chaude en tant que prélaquage et laquage de finition après un traitement préalable approprié.

Informations sur les produits

Pour le vernissage final des radiateurs à vapeur et à eau chaude

Degré de blancheur élevé

ne jaunit pas jusqu'à 120 °C

Écoulement lisse et plein, haut pouvoir couvrant

Séchage rapide



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Brillant	110 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 166 ThermGloss



Peinture brillante pour radiateurs, diluable à l'eau, à base d'acrylate spécial.

Pour le vernissage de haute qualité des radiateurs à eau chaude et des tuyaux de chauffage selon la norme DIN 55900.

Pour une utilisation à l'intérieur.

Informations sur les produits

Pour le vernissage final des radiateurs à vapeur et à eau chaude (température supportable jusqu'à 120°)

Inhibiteur de rouille (antirouille)

Bonne couverture des bords et excellent écoulement

Blanc stable et non jaunissant

Respectueux de l'environnement Sans VOC & SVOC



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Brillant	120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 190 2K Epoxy Primer



Couche de fond universelle à base de résine époxyde, diluable à l'eau, à 2 composants, pour supports rigides non absorbants, à l'intérieur et à l'extérieur.

Primaire d'accrochage époxy bi-composant, en phase aqueuse pour intérieur et extérieur. Produit adapté pour les supports rigides non absorbants où l'accrochage est difficile (plastiques, métaux, carrelage, céramique, mélaminé, MDF, anciennes couches de peintures, etc.).

Informations sur les produits

Excellente adhérence sur les supports non absorbants
Protection active contre la corrosion
Couche de fond universelle pour les laques de finition en phase solvant et en phase aqueuse
Faible en solvants
Séchage rapide de la surface et possibilité de reprise



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	120 ml/m ²	0,51 L Base + 0,49 L Durcisseur 1,02 L Base + 0,98 L Durcisseur 2,30 L Base + 2,20 L Durcisseur



LUCITE® 192 2K-PUR Xtrem Matt



Laque polyuréthane (PUR) mate à 2 composants, diluable à l'eau, pour le revêtement de supports fortement sollicités mécaniquement et chimiquement à l'intérieur/extérieur.

Laque de finition polyuréthane bi-composant en phase aqueuse, d'aspect mat pour intérieur et extérieur. Appropriée pour tous supports soumis à des agressions chimiques ou mécaniques, dans les lieux publics, hôpitaux, crèches, centres de stockage, espaces frigorifiques, cuisine, salles de bain, etc. Adaptée pour les supports en bois, dérivés du bois, métaux ferreux et non ferreux, PVC dur...

Informations sur les produits

Haute résistance à l'abrasion
Résistance à la transpiration des mains et aux produits chimiques
Décontaminable - utilisation dans les établissements médicaux, par ex. pour la rénovation de carrelages (avec certificat)
Très résistante à la lumière, au brillant et aux intempéries
Excellent pouvoir adhésif et couvrant



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Mat	140 ml/m ²	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur 2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Mat	140 ml/m ²	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur 2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur

Teintes-ready: Blanc

LUCITE® 194 2K-PUR Xtrem Satin



Laque polyuréthane (PUR) bi-composant, diluable à l'eau, d'un brillant satiné, pour le revêtement de supports fortement sollicités mécaniquement et chimiquement, à l'intérieur/à l'extérieur.

Laque de finition polyuréthane bi-composant en phase aqueuse, d'aspect satin pour intérieur et extérieur. Appropriée pour tous supports soumis à des agressions chimiques ou mécaniques, dans les lieux publics, hôpitaux, crèches, centres de stockage, espaces frigorifiques, cuisine, salles de bain, etc. Adaptée pour les supports en bois, dérivés du bois, métaux ferreux et non ferreux, PVC dur...

Informations sur les produits

Haute résistance à l'abrasion
Résistance à la transpiration des mains et aux produits chimiques
Décontaminable - utilisation dans les établissements médicaux, par ex. pour la rénovation de carrelages (avec certificat)
Très résistante à la lumière, au brillant et aux intempéries
Excellent pouvoir adhésif et couvrant



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Produits blancs	Satiné	140 ml/m ²	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur 2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur
Mix-Base 0 Incolore Mix-Base 3 Blanc	Satiné	140 ml/m ²	0,90 L Base + 0,10 L Durcisseur 2,25 L Base + 0,25 L Durcisseur 10L Stammlack + 1,11 L Härter

Teintes-ready: Blanc

NOUVEAU

PROTECTION ET FINITION DU BOIS DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE



Les lasures à base de solvants et les lasures aqueuses de DELTA® Wood-protection compléteront à l'avenir la gamme de produits LUCITE®.

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

LASURES POUR BOIS - PROGRAMME COMPACT

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



**Composants en bois sans sta-
bilité
dimensionnelle**

**LUCITE® Lasures de couche
moyenne
(20 - 60 μm)**



**Composants en bois à
stabilité dimensionnelle
limitée**

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



**Composants en bois
dimensionnellement stables**

Les éléments de construction à stabilité dimensionnelle, à stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle sont catégorisés dans la norme de construction DIN EN 927-1. La classification est un critère important pour le choix du matériau approprié.

» **Système de revêtement à base d'eau**

» **Système de revêtement à base de solvants**

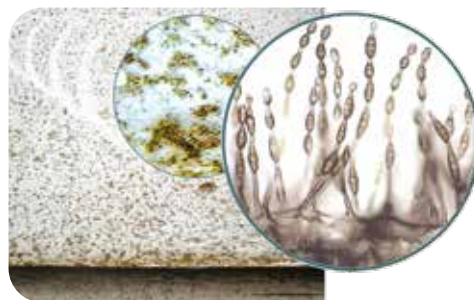
Éléments de construction	Fenêtres/portes			Bardage en bois / clôtures
	Aspect	Épaisseur de la couche	Imprégnation-Contient des biocides	Couche d'apprêt
Aspect	lasure	lasure	lasure	lasure
Épaisseur de la couche	Moyenne	épaisse	Moyenne	Mince
Imprégnation-Contient des biocides	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation	Lucite® 503 Impregnation (BE)
Couche d'apprêt	LUCITE® 572 Venti Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 Variogel	Lucite® 503 Impregnation (BE)
Couche de finition	LUCITE® 572 Venti Lasur	LUCITE® 577 High Solid Lasur	LUCITE® 555 Variogel	Lucite® 503 Impregnation (BE)
Agents actif	-	-	Film de protection	Biocide

Éléments de construction	Bardage de façade / Ciels sous-toits		Bois de construction/Balcons	Reno-duo Rénovation de substrats fortement altérés
	Aspect	Épaisseur de la couche	Imprégnation-Contient des biocides	Couche d'apprêt
Aspect	lasure	lasure	lasure	Opacifiant
Épaisseur de la couche	Moyenne	Mince	Moyenne	Moyenne
Imprégnation-Contient des biocides	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation	Uniquement pour le bois de pin non traité. Lucite® 503 Impregnation
Couche d'apprêt	LUCITE® 555 Variogel	LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 553 Allround lasur	LUCITE® 163 Venti 3 in 1
Couche de finition	LUCITE® 555 Variogel	LUCITE® 533 Rapid Lasur	LUCITE® 553 allround lasur	LUCITE® 555 Variogel
Agents actif	Film de protection	Film de protection	-	Film de protection

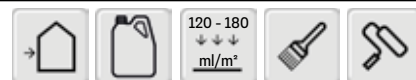
La protection du bois contre le bleuissement ou la pourriture est nécessaire à l'extérieur pour différents types de bois, par exemple les conifères.

LUCITE® propose à cet effet des produits modernes qui apportent au bois la protection nécessaire.

Il est important de noter que le revêtement ne peut jamais compenser des défauts de construction et/ou un choix de bois inapproprié !



LUCITE® 503 Impregnation



Imprégnation à base de solvants pour toutes les dimensions en extérieur.

Lasure d'imprégnation en phase solvant, formulée avec des substances fongicides pour la protection du bois contre les champignons et le bleuissement (traitement préventif). Produit adapté à un usage en extérieur sur presque tous supports en bois bruts à dimensions stables ou non.

Numéro de l'autorisation = BE2013-0039

Informations sur les produits

Protection contre les champignons, le bleuissement, les algues et les moisissures
Fort pouvoir de pénétration
Non filmogène
Protection à long terme
Produit recouvrable par des laques de finition DELTA® teintées ou par des laques de finition et de laques à base de solvants ou d'eau

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Lasure pour bois	-	120 - 180 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Transparent

LUCITE® 533 Rapid Lasur



Lasure pour bois pigmentée, transparente, peu filmogène, à base d'alkyde..

Lasure d'imprégnation en phase solvant, exempte de biocides. Système complet : imprégnation et finition d'aspect mat. Produit à un usage en extérieur sur les supports en bois bruts à dimensions stables ou non : bardages en bois, sous-faces de débord de toit, conteneurs, bandes de rive, clôtures, pergolas, etc.

Informations sur les produits

Application aisée, sans reprises
Des temps de séchage adaptés à la pratique
Longue durée d'ouverture pour les grandes surfaces
Protection du film
Légèrement filmogène et égalisante

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Lasure pour bois	Satiné	120 - 150	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Transparent, 1105 Blanc, 2335 Pin, 3180 Rouge suédois, 5449 Bleu, 6486 Vert sapin, 6570 Chêne clair, 7360 Gris alpin, 7365 Gris volcan, 7380 Gris quartz, 8170 Noyer clair, 8270 Noyer foncé, 8320 Teck, 8450 Palissandre, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Bois de santal, 9995 Ébène

LUCITE® 552 Venti Lasur Aqua



Lasure de finition filmogène, d'aspect satin, en phase aqueuse, exempte de biocides pour supports en bois en intérieur et en extérieur : volets, fenêtres, portes, bardages, colombages, contrevents, boiseries, sous-face de toit, etc.

Informations sur les produits

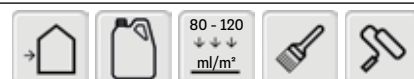
Lasure de rénovation pulvérisable pour les éléments de construction en bois aux dimensions stables
Très bonne protection contre l'humidité
Résistance au blocking
Microporeuse
Sans biocides



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Lasure pour bois	Satiné	60 - 120	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Transparent, 1105 Blanc, 2335 Pin, 3180 Rouge suédois, 5449 Bleu, 6486 Vert sapin, 6570 Chêne clair, 7360 Gris alpin, 7365 Gris volcan, 7380 Gris quartz, 8170 Noyer clair, 8270 Noyer foncé, 8320 Teck, 8450 Palissandre, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Bois de santal, 9995 Ébène

LUCITE® 555 VarioGel



Lasure multicouche, hautement thixotrope, à séchage rapide, en phase solvant, d'aspect satin, pour les supports en bois en extérieur.
Supports appropriés : façades, bois et matériaux en bois, tels que portails, garde-corps de balcons, pergolas, fenêtres et portes, etc. La teinte spéciale blanche semi-opaque reste éclatante et stable aux UV.

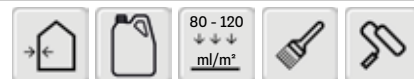
Informations sur les produits

Triple protection : contre l'humidité, les UV et protection du film
Système 3 en 1 : couche de fond, intermédiaire et de finition
Viscosité hautement thixotrope (gel) et aspect préservant la structure du bois
Excellent protection contre les UV grâce à des absorbeurs d'UV supplémentaires. Réduction du blanchiment et de l'altération
Film de protection contre les micro-organismes

Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Lasure pour bois	Satiné	80 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L 5 L

Teintes-ready: Transparent, 1111 Blanc pur, 2335 Pin, 3180 Rouge suédois, 5449 Bleu, 6486 Vert sapin, 6570 Chêne clair, 7360 Gris alpin, 7365 Gris volcan, 7380 Gris quartz, 8170 Noyer clair, 8270 Noyer foncé, 8320 Teck, 8450 Palissandre, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Bois de santal, 9995 Ébène

LUCITE® 551 Allround Lasur



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

Lasure multicouche en phase solvant, d'aspect satin, à base de résine alkyde, exempte de biocides, légèrement thixotrope. Elle est adaptée à un usage en intérieur et extérieur sur les supports en bois bruts à stabilité dimensionnelle limitée et ou non: fenêtres, volets, abris de voiture, etc.

Informations sur les produits

Finition mate pour un aspect bois naturel
Sans biocides - Utilisation universelle (intérieur et extérieur)

Sans reprise
Système 3 en 1 : couche de fond, intermédiaire et de finition

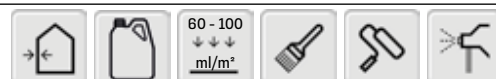
Conforme à la norme DIN EN 71 "Sécurité de jouets", partie 3 : migration de certains éléments



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Lasure pour bois	Mat velouté	80 - 120 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Transparent, 1105 Blanc, 2335 Pin, 3180 Rouge suédois, 5449 Bleu, 6486 Vert sapin, 6570 Chêne clair, 7360 Gris alpin, 7365 Gris volcan, 7380 Gris quartz, 8170 Noyer clair, 8270 Noyer foncé, 8320 Teck, 8450 Palissandre, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Bois de santal, 9995 Ébène

LUCITE® 577 High Solid Lasur



Lasure à couche épaisse, satinée, à base de résine alkyde, à base de solvants, pour l'extérieur et l'intérieur.

Lasure de finition, de protection et de décoration du bois adaptée pour les supports en extérieur et en intérieur : fenêtres, portes, bardages bois, colombages, contrevents, boiseries, sous-faces de toit, etc. Produit thixotrope en phase solvant, d'aspect satin.

Informations sur les produits

Haut rendement et application sans reprise
Anti-gouttes et satiné
Idéal pour les fenêtres, les portes et autres éléments de construction aux dimensions stables
Haute protection aux UV et aux intempéries
Sans biocide



Description	Aspect	Rendement	Conditionnement
Lasure pour bois	Satiné	60 - 100 ml/m ²	1,0 L 2,5 L

Teintes-ready: Transparent, 1105 Blanc, 2335 Pin, 3180 Rouge suédois, 5449 Bleu, 6486 Vert sapin, 6570 Chêne clair, 7360 Gris alpin, 7365 Gris volcan, 7380 Gris quartz, 8170 Noyer clair, 8270 Noyer foncé, 8320 Teck, 8450 Palissandre, 9101 Steppe, 9102 Olive, 9103 Bois de santal, 9995 Ébène

Teintes de lasure

Teintes classiques du vrai bois



1105 weiß



8270 nussbaum



2335 pinie / kiefer



8320 teak



6570 eiche hell



8450 palisander



8170 walnuss



9995 ebenholz

Teintes architecturales



5449 taubenblau



6486 tannengrün



3180 schwedenrot

Nuances de gris



7360 alpingrau



7365 volcanograu



7380 quarzgrau

Nature



9101 steppe



9102 olive



9103 sandelholz

Les teintes peuvent varier en fonction de la technique d'impression. Pour choisir la teinte, veuillez utiliser le nuancier LUCITE® avec les peintures originales. La profondeur de la teinte peut varier en fonction du type de bois et de la quantité appliquée. Peinture d'essai recommandée !



Systeme de p#224te

Concentr#229s de teinte pour colorer et nuancer les peintures d#229coratives.

» conditionnement : 1 litre



Premium		
Num#229ro	Description	
111	WHITE	P#224tes universelles pour les peintures de fa#227ade, les peintures murales int#229rieures, les vernis, 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	YELLOW	
592	BLACK OXIDE	

Teintes de bois v#229ritable pour les lasures aqueuses		
Num#229ro	Description	
114	YELLOW OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer jaune aqueux
118	RED OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer rouge aqueux

Teintes de bois v#229ritable pour les lasures #224 base de solvants		
Num#229ro	Description	
311	WHITE	P#224tes #224 base de solvants pour les teintes de bois v#229ritable
339	VIOLET	
345	BLACK (LC)	
358	RED OXIDE B	
751	YELLOW OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer jaune #224 base de solvants
752	RED OXIDE TRANSP.	Oxyde de fer rouge #224 base de solvant

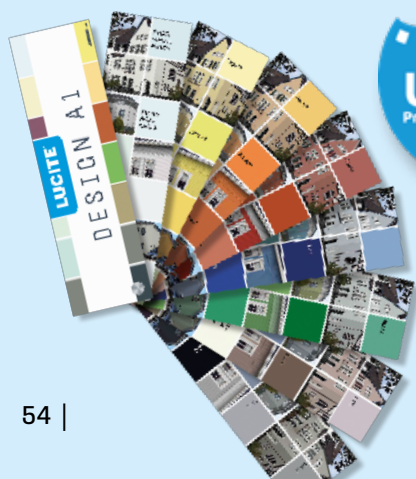
Teintes color#229es pour les lasures #224 base de solvants		
Num#229ro	Description	
312	YELLOW BIVA G	P#224tes #224 base de solvants pour les teintes color#229es, comme RAL, NCS, etc.
315	ORANGE Y	
317	RED	
321	BLUE R	
333	YELLOW	
343	RGREEN	
354	YELLOW OXIDE	
359	MAGENTA	





Pour une protection de façade durable

Les teintes de cette collection sont mélangées avec des pigments minéraux résistants aux UV et des liants qualitatifs de la gamme LUCITE® selon la norme BFS 26
«couleur résistance de la teinte élevée A1 »



Les produits suivants peuvent permettre de garantir une meilleure résistance à la lumière optimale:

LUCITE® 800 HousePaint

LUCITE® 844 SilicoTec

LUCITE® 152 Wetterschutz (bois)



226 teintes sont proposées
et réparties en 10 univers
de couleurs LUCITE®
et offrent la base d'un
aménagement intuitif et
créatif de l'espace.



Vous avez besoin de conseils techniques?



Discover Expertise

Chaque projet est différent. Nos experts ont des années d'expérience dans la reconnaissance des substrats et la prévention des problèmes. Nos experts en Lucite se feront un plaisir de vous donner les meilleurs conseils.

Marc Coenen

0032 476 39 41 94

Coenen@doerken.com

LUCITE®

Scannez le code QR pour obtenir notre liste de prix peintre hors TVA.



DÖRKEN

Dörken Coatings Belgium NV

Centrum-zuid 2067F
3530 Houthalen
België

Tel. 0032 11 822 823
E-Mail benelux@doerken.com
www.doerken.be