



**Peintures de façade
Peintures intérieures**

**Primaires et laques
en phase aqueuse**

LUCITE[®] – plus rationnel que jamais !

LUCITE®: les systèmes pour façades



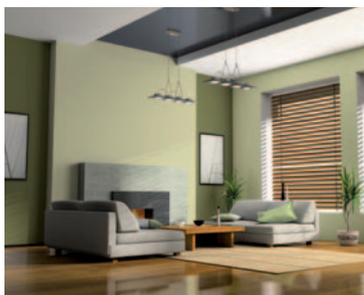
Système 100% phase aqueuse	LUCITE® House-Paint + Mix	P 5
	LUCITE® Sealer	P 6
	LUCITE® Uni-Filler + Mix	P 6
Les peintures pour bois	LUCITE® Wetterschutz plus + Mix	P 7
	LUCITE® Woodprimer plus	P 7
Système de protection Hydrofuge	Imlar	P 9
Systèmes à base de résine silicone	LUCITE® Silicotherm + Mix	P 10
	LUCITE® SilicoFix	P 10
	LUCITE® SilicoTec + Mix	P 11
Systèmes à base de résine silicate	LUCITE® SilicatColor + Mix	P 12
	LUCITE® SilicatFix	P 13
	LUCITE® SilicatFill + Mix	P 13

LUCITE®: Le système pour toitures



Système 100% phase aqueuse	LUCITE® Roof-Coat	P 15
-----------------------------------	-------------------	------

LUCITE Inside®: Les peintures intérieures



PremiumLine	LUCITE® Inside plus + Mix	P 19
	LUCITE® Samtlatex 10 + Mix	P 20
	LUCITE® Seidenlatex 20 + Mix	P 20
	LUCITE® Inside Silicon + Mix	P 21
	LUCITE® Inside Silicat	P 21
ClassicLine	LUCITE® Inside Rapid + Mix	P 22
	LUCITE® Classic + Mix	P 23
	LUCITE® Express	P 23
	LUCITE® Inside Objekt	P 23
SpecialLine	LUCITE® Iso-Finish	P 24
	LUCITE® Inside Kontrast	P 25
	LUCITE® All-In + Mix	P 27
Les produits de préparation	LUCITE® Multi-Primer	P 28
	LUCITE® Sealer	P 28
	LUCITE® SilicatFix	P 28
Les sous-couches	LUCITE® Grundierfarbe + Mix	P 29
	LUCITE® Quarzgrund + Mix	P 29

LUCITE®: Les primaires, les laques en phase aqueuse et les spécialités



Les produits de préparation	LUCITE® Primer + Mix	P 31
	LUCITE® Contact-Primer + Mix	P 31
Les laques en phase aqueuse	LUCITE® GlossColor + Mix	P 32
	LUCITE® SatinColor + Mix	P 32
	LUCITE® PU-MattColor + Mix	P 33
	LUCITE® IsoLack Satin + Mix	P 34
Laques spéciales	LUCITE® VentiSatin	P 35
	LUCITE® ThermGloss	P 35
Système bi-composants	LUCITE® 2K Epoxy-Primer + Mix	P 36
	LUCITE® 2K-PUR Xtrem Satin + Mix	P 36
	LUCITE® 2K PUR Xtrem Matt + Mix	P 37
Les vitrificateurs	LUCITE® ParquetSatin	P 38
	LUCITE® ParquetGloss	P 38
Systèmes de projection	LUCITE® AirlessFiller	P 39
	LUCITE® AirlessSatin + Mix	P 39
	LUCITE® HVLP 2in1 Satin + Mix	P 40

Critères déterminant le choix d'un système

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

- ▶ 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.



Système 1

Peintures à base de résines acryliques:

Peintures multifonctions

Simple et efficace pour la protection de nombreux supports.

LUCITE® Housepaint/Murale

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®

Wetterschutz plus/Sécial bois

Peinture microporeuse pour la protection des bois à l'extérieur comme à l'intérieur.

Système 2

Peintures à base de résines silicones:

Peintures à effet perlant et autonettoyant

Répulsant l'eau, à effet auto-nettoyant.

LUCITE® SilicoTec

Pour supports minéraux et anciennes peintures en phase aqueuse.

LUCITE® SilicoTherm

Particulièrement adapté pour application sur système d'isolation thermique par l'extérieur neuf ou ancien.

Ainsi que pour les façades fortement exposées à l'encrassement et aux pollutions atmosphériques.

Système 3

Peintures à base de résines silicates:

Peintures minérales

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

LUCITE® SilicatColor

Peinture silicate pour supports minéraux. Particulièrement adaptée pour la rénovation des monuments historiques.

Egalement pour travaux à l'intérieur.

Solutions techniques possibles pour mise en peinture des façades avec les produits LUCITE® en fonction des supports

Pour supports minéraux traités avec un primaire approprié	LUCITE® Murale HousePaint mat soie	LUCITE® Spécial Bois Wetterschutz plus satiné	SilicoTec mat	SilicoTherm mat	SilicatColor mat
Enduits					
Enduits Classe P Ic	-	-	++	++	++
Enduits Classe P II	○	○	++	++	++
Enduits Classe P III	++	+	+	+	+
Enduits silicatés sains	-	-	+	+	++
Enduits synthétiques sains	++	+	+	+	-
Isolation thermique par l'extérieur					
Enduits silicatés sains	-	-	+	+	++
Enduits synthétiques sains	++	+	+	+	-
Enduits à la chaux	-	-	+	+	+
Anciennes peintures					
Laques et peintures phase aqueuse bien adhérentes	++	+	○	○	-
Peintures à base de résines silicates bien adhérentes	-	-	+	+	++
Maçonneries					
Briques (non rouge)	+	○	+	+	++
Briques silico-calcaire	+	○	++	++	○
Béton					
Béton architectonique	++	+	-	-	-
Béton cellulaire	++	+	-	-	-
Éléments en bois					
stables	-	++	-	-	-
semi-stables	+	++	-	-	-
non stables	+	+	-	-	-
Matières plastiques					
PVC dur	++	++	-	-	-
Métaux non ferreux					
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 se rapporter à 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.



LUCITE® House-Paint



Peinture de façade acrylique, haut de gamme, 100% en phase aqueuse, utilisant des résines acryliques micronisées lui conférant une grande élasticité, une grande pénétration et un fort pouvoir d'accrochage, bénéficiant d'une résistance à l'encrassement grâce au composant LUCITE® Clean Protector.

Destination :

Tous types de façades brutes ou déjà peintes (béton, plâtre, enduits, crépi, fibrociment), bois et dérivés, métaux non ferreux, PVC, plastiques durs.

Propriétés:

- ▶ Economique, s'applique en couches minces
- ▶ Excellent accrochage même sur supports difficiles
- ▶ Grande élasticité – grande souplesse – ne s'écaille pas
- ▶ Microporeux
- ▶ Protège contre les pluies battantes à 98% (application verticale).
- ▶ Bonne protection contre les gaz polluants de type CO2 et SO2.
- ▶ Bonne protection contre les algues, mousses, et champignons
- ▶ Film résistant aux alcalis, non farinant
- ▶ Grande stabilité des teintes, Label A1.

La LUCITE® Murale peut être appliquée directement sur la plupart des supports. En première couche sur support brut et absorbant, humidifier le support avec de l'eau avant application de la LUCITE® Murale.

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	10 – 12 m ² / Litre selon support	1,41

Aspect	Teintes	Code produit
Mat velouté	1000 T Blanc 1001 T Blanc cassé 1005 T Gris clair 1013 T Brun foncé 1016 T Ocre 1021 T Noir 1025 T brun moyen	M-DF02

Carte de teintes page 8

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	10 – 12 m ² / Litre selon support	1,26 – 1,41

Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat velouté	3	M-DF02

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® House-Paint Mix



Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc intermédiaire	2
Blanc	3





LUCITE® Sealer

Fixateur 100 % acrylique en phase aqueuse pour supports très absorbants ou farinants.

Diluable à l'eau, très bonne adhérence sur supports minéraux ou anciennes couches de peinture farinantes. Intérieur et extérieur.

Propriétés:

- ▶ Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- ▶ Bonne consolidation des supports farinants, comme les briques silico-calcaires, les anciennes couches de peinture farinantes, le béton cellulaire, le fibrociment et les plaques de plâtre à épiderme cartonné.



LUCITE® Uni-Filler

Peinture épaisse et garnissante en phase aqueuse renforcée en fibres (selon norme DIN 55945 – Fiche BFS n°19), utilisée pour masquer les irrégularités du support et ponter les microfissures.

Destination:

Tous types de murs et de façades en intérieur et extérieur, sur enduits classe P2-P3 éventuellement fissurés, sur anciennes peintures et revêtements semi épais en phase aqueuse bien adhérents, sur béton.

Propriétés:

- ▶ Egalise la structure des surfaces
- ▶ Très bonne adhérence
- ▶ Microporeuse
- ▶ Dilution à l'eau, faible odeur
- ▶ Recouvrable par des peintures en phase aqueuse et des peintures à base de résines silicones



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
10,0 L 1 bidon 5,0 L 4 bidons	14 m ² / Litre selon support	1,02
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	1110 T incolore	M-GF 01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
18,0 kg 1 bidon	600 – 800 g/m ² selon support	1,45
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc = base Mix Plus Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels.	M-GP01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre





LUCITE® Wetterschutz plus

Peinture microporeuse de protection longue durée, résistante aux intempéries pour des boiseries stables et semi-stables. Adhérence directe sur bois, zinc, métaux non ferreux et PVC dur.

Application:

A l'extérieur, sur portes et fenêtres, balcons en bois, colombages, bardeaux et planches de rives. Convient aussi pour l'intérieur, car non fongicide.

Propriétés:

- ▶ Beau niveau de satiné, préservant la structure du bois
- ▶ Souple, microporeuse
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau - système régulateur d'humidité
- ▶ Bonne résistance au blocking
- ▶ Résistante aux rayons UV - non farinante
- ▶ Recouvrable sans ponçage intermédiaire
- ▶ 2 à 3 couches par jour
- ▶ Diluable à l'eau, respectueuse de l'environnement
- ▶ Sans fongicide



LUCITE® Wetterschutz plus MIX

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus



Base Mix Plus	N° Base
Blanc	0
Blanc intermédiaire	1
Incolore	3



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L ¹ 1 bidon 2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	10 m ² / Litre selon support	1,28
Aspect	Teintes	Code produit
Satin	1000 T Blanc 1021 T Noir 1031 T Rouge suédois 1061 T Vert 1065 T Vert mousse 1088 T Brun 1089 T Brun foncé	M-DF02
¹) Bidon de 12L uniquement en blanc		Carte de teintes page 8

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	10 m ² / Litre selon support	1,14 – 1,21
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Satin	3	M-DF02



LUCITE® Woodprimer plus

Sous-couche isolante acrylique en phase aqueuse, destinée à bloquer les exsudations ou les saignements des différentes essences de bois réagissant à l'eau.

Application:

A appliquer avant les couches de finition mono-composantes en phase aqueuse ou en phase solvant sur supports critiques p.ex. chêne, sapin, acajou, etc.

Propriétés:

- ▶ Sans odeur, sans solvant
- ▶ Diluable à l'eau
- ▶ Recouvrable par peintures en phase aqueuse ou en phase solvant
- ▶ Bonne adhérence sur anciennes peintures
- ▶ Sans tension



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 2,5 L 4 bidons	10 m ² / Litre selon support	1,41
Aspect	Teintes	Code produit
Mat velouté	Blanc	M-GF01
*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre		



LUCITE® Housepaint



1000 T
blanc



1001 T
blanc cassé



1005 T
gris clair



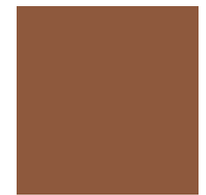
1013 T
brun foncé



1016 T
ocre

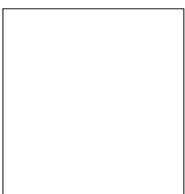


1021 T
noir



1025 T
brun moyen

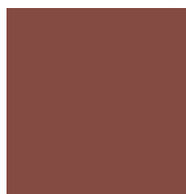
LUCITE® LUCITE® Wetterschutz plus



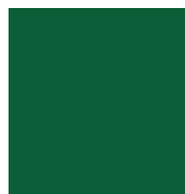
1000 T
blanc



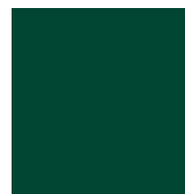
1021 T
noir



1031 T
rouge suédois



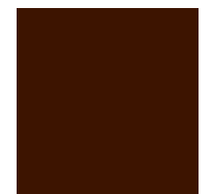
1061 T
Vert



1065 T
vert mousse



1088 T
brun



1089 T
brun foncé



IMLAR CPC 1175 T

Emulsion acrylique incolore pour la protection et l'hydrofugation des façades (Classe D1). Produit formulé à partir de résines acryliques micronisées (technologie DuPont) lui conférant une très bonne pénétration, une grande souplesse et un accrochage très efficace. Protège les façades contre la carbonatation, les intempéries (pluie, gel, pluies acides), le développement des mousses et algues.

Destination:

Béton, pierre naturelle, pâte de verre, enduits de façade etc.
Intérieur – Extérieur

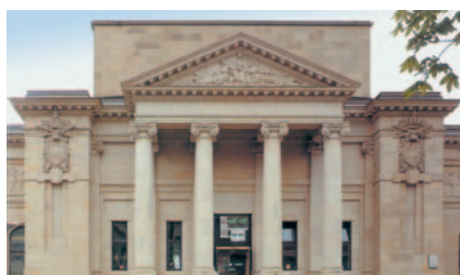
Propriétés:

- ▶ Hydrofuge
- ▶ Incolore, ne dénature pas le support
- ▶ Microporeuse
- ▶ Protège la pierre naturelle contre l'érosion (effritement) et les effets du gel
- ▶ Résistante aux agressions chimiques CO_2 / SO_2 , aux pluies acides et à la pollution atmosphérique
- ▶ Bonne protection contre les mousses et micro-organismes
- ▶ Humidifier le support afin de favoriser la pénétration des fines particules du produit dans le support. Ne pas faire de surépaisseur ni de coulure. Dilution, nous consulter.

LASURE BETON: IMLAR CPC 1175 T + LUCITE® Murale

ASPECT LASURE BETON:

On peut obtenir un aspect LASURE BETON par mélange de LUCITE® MURALE teintée dans l'IMLAR. Le pourcentage maximum est de 25 % de LUCITE® House-Paint. En système LASURE BETON, on appliquera 1 couche d'IMLAR non teintée et diluée à 20 % sur fond brut humidifié au préalable, puis une couche d'IMLAR teintée dans la couleur choisie.



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
10,0 L 1 St 5,0 L 1 St	100-180 ml/m ² 5 - 10 m ² /l	ca. 1,04
Aspect	Teintes	Code produit
mat	incolore	M-SK01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® SilicoTherm

Peinture façade en phase aqueuse à base de résine silicone. Film autonettoyant grâce à l'utilisation de fines particules à action photo-catalytique.

Destination:

Particulièrement appropriée sur isolation thermique (ITE) et enduits minéraux (groupe P1c) bruts ou déjà peints.

Propriétés:

- ▶ Aspect mat profond similaire à une peinture à la chaux
- ▶ Effet autonettoyant activé par les rayons UV, protection contre la pollution atmosphérique
- ▶ Hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau selon norme DIN EN 1062
- ▶ Bonne protection contre l'humidité et l'encrassement des façades exposées aux intempéries
- ▶ Bonne protection contre les algues et mousses



LUCITE® SilicoTherm MIX

Peinture façade en phase aqueuse à base de résine silicone. Film autonettoyant grâce à l'utilisation de fines particules à action photo-catalytique.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Semi-blanc	1
Blanc	3



LUCITE® SilicoFix

Fixateur à base de résine silicone en phase aqueuse, sans solvant, appropriée pour supports minéraux d'absorption irrégulière ou farinants.

S'utilise comme couche de fond avant application de LUCITE® Silicotec.

Ajouter 10% de LUCITE® Silicofix dans la LUCITE® Silicotec lors de l'utilisation en première couche sur fonds anciens.

Destination:

Tous types de murs et de façades en intérieur et extérieur.

Propriétés:

- ▶ Pénétration en profondeur
- ▶ Bonne consolidation des supports farinants
- ▶ Hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau, plus performant en utilisant le système avec LUCITE® Silicotec
- ▶ Sans solvant, sans odeur
- ▶ Diluable à l'eau



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	5 – 6 m ² / Litre selon support	1,50
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc	M-SF01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	5 – 6 m ² / Litre selon support	1,50
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	2	M-SF01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
10,0 L 1 bidon	8 m ² / Litre selon support	1,00
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Incolore	M-GF01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® SilicoTec



Peinture façade en phase aqueuse à base de résine silicone.

La LUCITE® Silicotec associe les avantages des peintures en phase aqueuse et des peintures silicates.

Protège les surfaces de l'encrassement par la pollution atmosphérique.

Destination:

Sur supports minéraux, enduits des classes P1c, P2 et P3 selon norme DIN 18550, briques, enduits ciment, chaux, silicates, anciennes peintures en phase aqueuse.

Propriétés:

- ▶ Hydrofuge et perméable à la vapeur d'eau selon norme DIN EN 1062
- ▶ Bonne protection contre l'humidité et l'encrassement des façades exposées aux intempéries
- ▶ Bonne protection contre les algues, mousses et champignons
- ▶ Excellente adhérence par liaisons chimiques avec le support
- ▶ Excellent pouvoir couvrant
- ▶ Application aisée



LUCITE® SilicoTec MIX



Peinture façade en phase aqueuse à base de résine silicone.

La LUCITE® Silicotec associe les avantages des peintures en phase aqueuse et des peintures silicates.

Protège les surfaces de l'encrassement par la pollution atmosphérique.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc intermédiaire	2
Blanc	3



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon	5 – 6 m ² / Litre selon support	1,62

Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc	M-SF01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	5 – 6 m ² / Litre selon support	1,62

Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	3	M-SF01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® SilicatColor

Peinture façade en phase aqueuse à base de résine silicate, opacifiante, très résistante aux pluies acides et à la pollution atmosphérique.

Destination:

Tous types de murs et de façades en intérieur et extérieur.
Particulièrement appropriée pour la rénovation de bâtiments anciens, de monuments historiques, d'enduits minéraux, de pierre naturelle.

Propriétés:

- ▶ Résistante aux intempéries
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau
- ▶ Résistante aux pluies acides
- ▶ Permet la diffusion du CO₂
- ▶ Résistante au farinage
- ▶ Excellente adhérence par liaisons chimiques avec le support
- ▶ Application aisée, également en intérieur



LUCITE® SilicatColor MIX

Peinture façade en phase aqueuse à base de résine silicate, opacifiante, très résistante aux pluies acides et à la pollution atmosphérique.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Semi-transparent	1
Blanc ready	3



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	5 – 6 m ² / Litre selon support	1,50
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	blanc = base 3 sert de base Mix pour le dosage de tons pastels	M-SK01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	5 – 6 m ² / Litre selon support	1,50
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	2	M-SK01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre





LUCITE® SilicatFix

Fixateur et diluant en phase aqueuse à base de résine silicate, appropriée pour supports minéraux d'absorption irrégulière, ainsi que pour diluer la LUCITE® SilicatColor.

Propriétés:

- ▶ Aspect mat
- ▶ Résistante aux intempéries
- ▶ Permet la diffusion du CO₂
- ▶ Application aisée



LUCITE® SilicatFill

Peinture servant de primaire et couche intermédiaire, mate, opacifiante, garnissante en phase aqueuse à base de résine silicate pour supports minéraux, masque les microfissures.

Destination:

Tous types de murs et de façades en intérieur et extérieur. Particulièrement adaptée pour rénovation d'enduits minéraux présentant des microfissures (groupe P1, P2, P3), d'anciennes peintures minérales adhérentes et de peintures en phase aqueuse, de pierre naturelle et brique silico-calcaire.

Propriétés:

- ▶ Résistante aux intempéries
- ▶ Permet la diffusion du CO₂
- ▶ Réparation des microfissures
- ▶ Egalise la structure des surfaces
- ▶ Très bon accrochage sur supports minéraux
- ▶ Eviter l'utilisation des teintes avec coefficient d'absorption > à 0,7



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
10,0 L 1 bidon	5 – 10 m ² ** / Litre selon support	1,00
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Incolore	M-SK01
**) suivant absorption du support, possibilité de diluer avec de l'eau: 2 volumes produit/1 volume eau		
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon	4 – 5 m ² / Litre selon support	1,50
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	1 Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels	M-SK01
*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre		



Rénovation résistante aux intempéries pour toits altérés

La LUCITE® 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:

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





LUCITE® Roof-Coat

Revêtement pour toitures, à base de micro particules acryliques en phase aqueuse, bénéficiant d'une résistance à l'encrassement grâce au composant LUCITE® Clean Protector.

Destination:

Toitures à rénover. Tuiles en terre cuite ou en béton, ardoises (sauf naturelles), plaques de fibrociment.

Propriétés:

- ▶ Très bonne élasticité, supporte les différences de température du support
- ▶ Respectueux de l'environnement, faible odeur
- ▶ Microporeux et imperméable à la pluie
- ▶ Résiste aux intempéries, aux alcalis, aux salissures
- ▶ Séchage rapide, possibilité de 2 couches par jour



Les teintes correspondent aux teintes des fabricants de tuiles



3991
Rouge tuile



3993
Rouge classique



7991
Gris ardoise



9990
Gris anthracite

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	8 – 10 m ² / Litre selon support	1,26 – 1,39
Aspect	Teintes	Code produit
mat satiné	3991 Rouge tuile 3993 Rouge classique 7991 Gris ardoise 9990 Gris anthracite	M-DF02

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



Une offre de peintures intérieures qui répond à tous les besoins.

La gamme de peintures intérieures LUCITE® est divisée en 3 catégories distinctes.
Le peintre professionnel y trouve rapidement la solution appropriée.



PREMIUM LINE

Peintures en phase aqueuse, haut de gamme pour travaux de décoration intérieure.
Produits avec un fort pouvoir couvrant conformément à la norme DIN EN 13300, et certifiés ELF faibles en émissions et sans solvants.

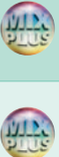
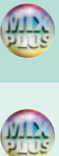
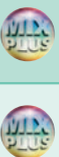
CLASSIC LINE

Produits en phase aqueuse pour travaux soignés en intérieur, rapides et économiques.

SPECIAL LINE

Peinture technique en phase aqueuse, système 2 en 1, spécialement conçue pour les travaux de rénovation ou application en monocouche au pistolet.



	LUCITE®	Blanc	MixPlus	E.L.F.	Aspect	Pouvoir couvrant	Classe d'usure en humidité	Dilution à l'eau	Rendt m ² /l/ support	Consommation ml/m ²
						en Blanc				
Premium-Line										
	Inside plus			 Certificat T.U.V.	Mat	1	1	5 %	8	100 - 120
	Inside Silicon			 Certificat T.U.V.	Mat	1	2	Impression: 10% Finition: 5%	7	140
	Inside Silicat				Mat profond	1	2	0 - 5 %	7	145
	Samtlatex 10			 Certificat T.U.V.	Mat velouté	2	1	0 - 5 %	5 - 7	145 - 180
	Seidenlatex 20			 Certificat T.U.V.	Satin	2	1	0 - 5 %	5 - 7	145 - 180
Classic-Line										
	Inside Rapid				Mat	1	2	5 %	6 - 7	140
	Classic			 Certificat T.U.V.	Mat	1	3	0 - 10 %	5 - 7	145 - 180
	Express		—	 Certificat T.U.V.	Mat	2	3	0 - 10 %	5 - 7	145 - 180
Special-Line										
	All-In			—	Mat velouté	1	1	0 - 5 %	10	100
	Iso-Finish			—	Mat profond	1	1	0 - 5 %	6 - 7	150
Couches de fond										
	Multiprimer				—	—	—	5 %	9 - 11	120
	Sealer	incolore	—		—	—	—	—	6 - 8	70
	SilicatFix	incolore	—		—	—	—	2:1	5 - 10	100 - 200
	Grundierfarbe				Mat profond	—	—	5 %	5	200
	Quarzgrund				Mat profond	—	—	2:1 / 10%	3 - 4	250 - 300



LUCITE® Inside plus

Peinture en phase aqueuse, très opacifiante, d'aspect mat, résistante pour intérieur.

Appropriée pour travaux de haute qualité sur supports murs et plafonds.

Adaptée pour surfaces qui doivent être rapidement rénovées en journée tels que hôpitaux, cliniques, hôtels, restaurants, bureaux, crèches ...

Propriétés:

- ▶ Aspect mat profond selon norme DIN 53778
- ▶ Classe d'opacité 1 en blanc
- ▶ Classe d'abrasion humide 1/résistant au frottement
- ▶ Longue vie en pot, retouches faciles
- ▶ Peu sensible aux salissures
- ▶ Excellent rendement, blanc profond
- ▶ Application aisée, faible odeur



LUCITE® Inside plus MIX

Peinture en phase aqueuse, très opacifiante, d'aspect mat, résistante pour intérieur.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Classes d'opacité et d'abrasion humide dépendant de la teinte produite.

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 bidons	130 ml/m ² 8 m ² / Litre selon support	1,55

Aspect	Teintes	Code produit
Mat profond	Blanc	M-DF01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 bidons	130 ml/m ² 8 m ² / Litre selon support	1,40 – 1,50

Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat profond	2	M-DF01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre





LUCITE® Samlatex 10

Peinture en phase aqueuse résistante à l'abrasion d'aspect mat velouté.

Adaptée pour travaux soignés nécessitant une forte résistance dans les zones sensibles tels que hôpitaux et cliniques, restaurants, écoles...

Propriétés:

- ▶ Classe d'opacité 2
- ▶ Faibles émissions
- ▶ Sans solvants et sans plastifiants
- ▶ Exempt de substances à effet "Fogging"
- ▶ Très bonne facilité de nettoyage / résistant à certains désinfectants
- ▶ Sans risques pour l'air ambiant - certifié par TÜV
- ▶ Application aisée
- ▶ Ne modifie pas la structure du support



LUCITE® Samlatex 10 MIX

Peinture en phase aqueuse résistante à l'abrasion d'aspect mat velouté.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3



LUCITE® Seidenlatex 20

Peinture en phase aqueuse résistante à l'abrasion d'aspect satin.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus



LUCITE® Seidenlatex 20 MIX

Peinture en phase aqueuse résistante à l'abrasion d'aspect satin.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3



Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	5 -7 m²/l	1,3 (Moyenne)
Aspect	Teintes	Code produit
Mat velouté	Blanc	M-DF 01

Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	5 -7 m²/l	1,3 (Moyenne)
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat velouté	2	M-DF 01

Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	5 -7 m²/l	1,32 (Moyenne)
Aspect	Teintes	Code produit
Satin	Blanc	M-DF 01

Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	5 -7 m²/l	1,32 (Moyenne)
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Satin	2	M-DF 01

* Procéder à un test de consommation sur support à peindre

Les peintures de finition Mates

Classe d'abrasion humide 2



LUCITE® Inside Silicon

Peinture murale mono-couche à base de résine silicone

Idéale pour de grandes surfaces lisses, murs et plafonds, même en lumière rasante. Temps ouvert supérieur pour application aisée, haut pouvoir couvrant. En blanc et tons pastels.

Propriétés:

- ▶ Sans solvants, faibles émissions
- ▶ Respectueuse de l'environnement
- ▶ Sans substances provoquant l'effet fogging (traces noires au-dessus des radiateurs)
- ▶ Classe d'opacité 1
- ▶ Classe d'abrasion humide 2/résistant au frottement
- ▶ Idéale pour des surfaces en lumière rasante
- ▶ Haut pouvoir couvrant, retouches faciles
- ▶ Très perméable à la vapeur d'eau



LUCITE® Inside Silicat

Peinture écologique microporeuse pour espaces particulièrement sensibles.

Qualité ELF sans émissions, sans solvants, à base de résines silicates, pour l'intérieur. Murs et plafonds en intérieur, crèches, écoles, espaces privés et bâtiments publics, ainsi que monuments historiques.

Propriétés:

- ▶ Sans solvants, sans plastifiants, sans substances provoquant l'effet fogging (traces noires au-dessus des radiateurs)
- ▶ Mat profond
- ▶ Classe d'opacité 1
- ▶ Classe d'abrasion humide 2/résistant au frottement
- ▶ Convient pour espaces très sensibles
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau selon DIN EN 1062
- ▶ Bonne protection contre les micro-organismes

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	ca. 140 ml/m ² ca. 7,1 m ² /l selon support	1,50
Aspect	Teintes	Code produit
Mat profond	Blanc <small>Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels</small>	M-DF01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	ca. 145 ml/m ² ca. 6,9 m ² /l selon support	1,60
Aspect	Teintes	Code produit
Mat profond	Blanc <small>Le produit blanc est utilisé comme base pour les tons pastels</small>	M-SK01

* Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® Inside Rapid

Peinture pour supports usuels d'aspect mat, en intérieur, qualité ELF.

Bon rapport qualité-prix. Adapté pour un travail rapide et de qualité sur supports murs et plafonds en intérieur.

Séchage rapide et sans odeur. Idéale pour travaux courants tels que les chambres d'hôtel, les cages d'escalier, les écoles ...

Propriétés:

- ▶ Classe d'opacité 1, selon DIN EN 13300 (très opacifiant pour un rendement de 7 m²/Litre)
- ▶ Résistance à l'abrasion humide 2 / lessivable
- ▶ Faibles émissions
- ▶ Application aisée
- ▶ Aspect mat
- ▶ Ne jaunit pas



LUCITE® Inside Rapid MIX

Peinture pour supports usuels d'aspect mat, en intérieur, qualité ELF.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3



Conditionnement et colisage par palette complète:

12,0 L 1 bidon
5,0 L 1 bidon
1,0 L 6 boîtes

Rendement*

130-150 ml/m²
6,6 - 7,6 m²/l

Densité

1,50

Aspect

Mat

Teintes

Blanc

Code produit

M-DF01

Conditionnement et colisage par palette complète:

12,0 L 1 bidon
5,0 L 1 bidon
1,0 L 6 boîtes

Rendement*

130-150 ml/m²
6,6 - 7,6 m²/l

Densité

1,50

Aspect

Mat

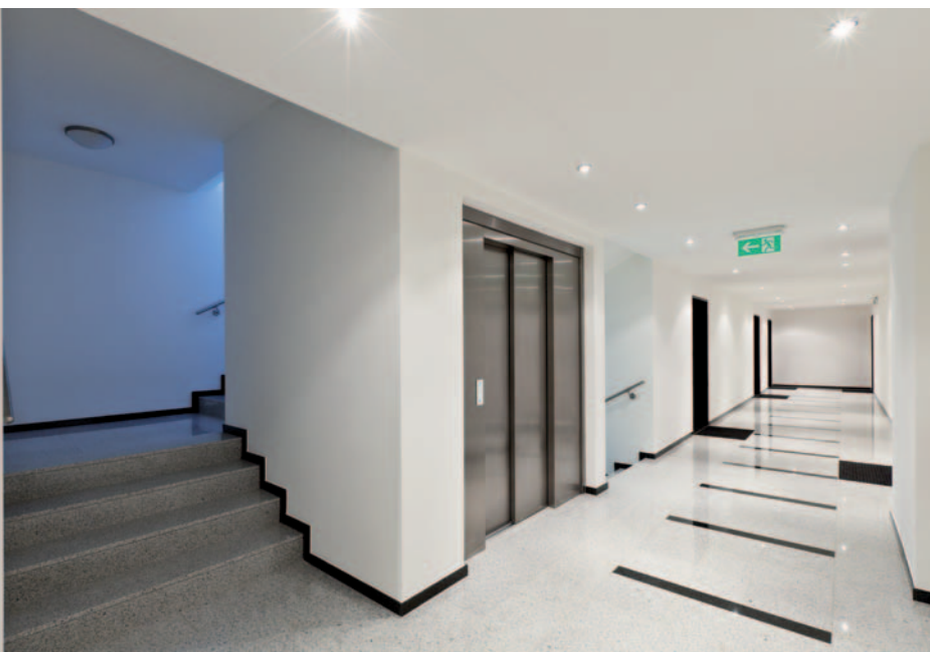
Nombre de bases

2

Code produit

M-DF01

* Procéder à un test de consommation sur support à peindre



Les peintures de finition Mates

Classe d'abrasion humide 3



LUCITE® Classic

Peinture en phase aqueuse, d'aspect mat pour intérieur – Bon rapport qualité / prix

Appropriée pour surfaces murs et plafonds de taille importante, tels que bureaux, couloirs et espaces de vie à usage privé ou collectif.

Propriétés:

- ▶ Garnissante, égalise les joints du papier ingrain
- ▶ Finition de surface soignée, aspect mat
- ▶ Haut rendement - très bon pouvoir opacifiant
- ▶ Emissions minimisées
- ▶ Sans solvants, sans plastifiants
- ▶ Résistante au nettoyage



Conditionnement et colisage :	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	145-180 ml/m ² / 5-7 m ² /l	ca. 1,48 (en moyenne)
Degré de brillance	Teintes	Code produit:
Mat profond	blanc vieux blanc* (ca. RAL9010) *) vieux blanc uniquement en 12 L	M-SK 01



LUCITE® Classic MIX

Peinture intérieure pour murs et plafonds, sans solvants, sans émission, avec un excellent pouvoir opacifiant

Caractéristiques produit :
se reporter ci-dessus

Bases MixPlus	N° base
Incolore	0
Blanc	3



Conditionnement et colisage :	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	130 – 150 ml/m ² / 6,6 – 7,6 m ² /l	ca. 1,50
Degré de brillance	Nombre de bases	Code produit:
Mat profond	2	M-DF 01



LUCITE® Express

Peinture intérieure pour murs et plafonds, sans solvants, sans émission, avec excellente relation qualité/prix.

Pour le traitement économique de murs et plafonds dans les habitats, bureaux et de surfaces importantes.

Propriétés:

- ▶ résistant au frottement / classe d'abrasion humide 3
- ▶ bon pouvoir opacifiant / classe 2
- ▶ optimal pour la rénovation de papier peint ingrain et papier structuré
- ▶ faible odeur
- ▶ sans solvants et plastifiants
- ▶ aspect mat minéral
- ▶ légèrement garnissant



Conditionnement et colisage :	Rendement*	Densité
12,0 L** 1 bidon	145-180 ml/m ² / 5-7 m ² /l	ca. 1,58 (en moyenne)
Degré de brillance	Teintes	Code produit:
Mat profond	blanc vieux blanc (ca.RAL9010)	M-SK 01
** Commande minimale: 24 x 12,0 L		



LUCITE® Inside Objekt

La solution économique pour les grandes surfaces à peindre, comme bureaux, couloirs et maisons privées à chargement normal.

Propriétés:

- ▶ peinture dispersion mate selon DIN EN 13 300
- ▶ classe d'opacité 2 (rendement 6,5 m²/L)
- ▶ classe d'abrasion humide 3
- ▶ sans plastifiants
- ▶ diluable à l'eau, faible odeur



Conditionnement et colisage :	Rendement*	Densité
12,0 L ** 1 bidon	150 ml/m ² / 6,5 m ² / Litre selon support	1,50
Aspect	Teintes	Code produit:
Mat	Blanc	M-DF 01
** Commande minimale 72 x 12,0 L		
* Procéder à un test de consommation sur support à peindre		

**LUCITE® Iso-Finish****Peinture isolante en phase aqueuse pour rénovation en intérieur, d'aspect mat.**

Idéal pour tous travaux de rénovation en intérieur des espaces professionnels et privés ainsi que pour les lieux sensibles aux odeurs. Système multicouches isolant à base de liants cationiques.

Excellent effet isolant contre les taches de nicotine, de suie et de matières brunâtres contenues dans le bois grâce à la technologie de liants cationiques.

Propriétés:

- ▶ système multicouches, applicable sans couche de fond
- ▶ haut pouvoir opacifiant (classe 1 pour 6 m²/L)
- ▶ résistant au frottement (classe d'abrasion humide 1)
- ▶ faible tension
- ▶ maintien de la structure du support
- ▶ excellent effet isolant
- ▶ recouvrable après 12 h avec des peintures dispersion
- ▶ diluable à l'eau et faible odeur
- ▶ application aisée et bon étalement
- ▶ idéal pour la rénovation de plafonds acoustiques



Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 2,5 L 4 boîtes	150 ml/m ² 6,5 m ² /L	1,37 g/ml

Aspect	Teintes	Code produit
Mat	blanc = base 3 sert de base pour tons pastels	M-LW 01



* Procéder à un test de consommation sur support à peindre

Peinture murale décorative

Flocons multicolores Classe d'abrasion humide 2



LUCITE® Inside Kontrast



Couche de protection transparente contenant des flocons décoratifs.

Revêtement de finition à flocons multicolores avec un très bel effet. Lucite Inside Kontrast est extrêmement résistant pour surfaces intérieures habitables - cages d'escaliers, bâtiments publics, écoles, hôpitaux, etc.

La combinaison de la couche de base teintée avec 6 variantes de flocons attractifs offre bon nombre d'idées. Avec Lucite Kontrast vous trouverez la teinte exacte pour votre objet.

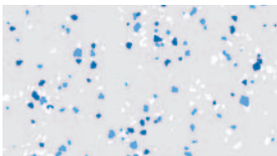
Propriétés:

- ▶ classe d'abrasion humide 2
- ▶ prêt à l'emploi, sans solvant, respectueux de l'environnement
- ▶ résistant aux rayures
- ▶ pour surfaces intérieures très robustes
- ▶ résistante au jaunissement, à la lumière
- ▶ perméable à la vapeur d'eau
- ▶ application aisée - séchage rapide

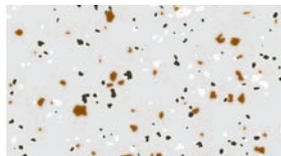
Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,5 L 1 bidon	200 – 220 ml/m ² 4,5 – 5,0 m ² /l	ca. 1,06
Aspect	Teintes	Code produit:
Satin	Incolore avec 6 combinaisons de flocons	M-DF 01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre

Teintes



CAPRI



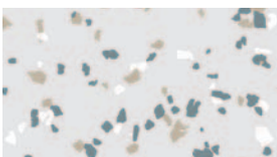
KRETA



RÜGEN



MADEIRA



GOMERA



ZYPERN

Peu importe pour quel variante et combinaison de teinte vous choisissez :

Le résultat est toujours une protection murale très robuste et très décorative.

Système de couches:

1 Couche de fond LUCITE® Inside plus, teinte au choix.

2 Ensuite une couche de Lucite Inside Kontrast, teinte au choix, est appliquée tout simplement au rouleau.

Si besoin appliquer une couche de LUCITE® Sealer pour égaliser le degré d'absorption.





**LUCITE® All-In –
Peinture en phase aqueuse d'aspect mat-soie, très opacifiante pour
application sur presque tous types de supports en intérieur.**

- ▶ LUCITE® All In est une peinture 2 en 1 (monocouche au pistolet) en phase aqueuse d'aspect mat-soie, à base de résines acryliques, recommandée pour application sur grandes surfaces à l'intérieur. Adhérence directe sans primaire sur presque tous types de supports bien adhérents.
- ▶ Produit conseillé pour application directe au pistolet sur plafonds suspendus avec différents types d'éléments de construction tels que des structures en bois, en acier zingué et profilés alu, des gaines de ventilation et linteaux en béton...
Simplifie l'organisation du travail et réduit considérablement le temps d'intervention sur chantier.
- ▶ Le produit est prêt à l'emploi à l'Airless, mais peut également être appliqué au rouleau et à la brosse. Avec une consommation de 200 ml/m² une couche suffira dans la plupart des cas. Une couche de fond n'est pas nécessaire.





LUCITE® All-In



Peinture spéciale, monocouche, d'aspect mat velouté, à base d'acrylique pur, pour l'intérieur. Application Airless optimisée.

Adaptée pour presque tous types de supports en intérieur, comme le béton, les enduits, les plaques de plâtre à épiderme cartonné, les toiles en fibre de verre, les profilés coil coating, le bois, les métaux non ferreux, la pierre silico-calcaire, le PVC dur, etc.

Particulièrement adaptée pour bâtiments publics, collectifs ou industriels tels que, parkings souterrains, centres de production, supermarchés, écoles, etc.

Propriétés:

- ▶ Adhérence directe sur nombreux supports
- ▶ Finition tendue, aspect mat velouté
- ▶ Résiste à l'encrassement
- ▶ Application aisée au rouleau et à la brosse
- ▶ Résistante aux produits de nettoyage et de désinfection à base d'eau
- ▶ Film mince, conserve la structure du support
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau
- ▶ Très appropriée pour travaux en hauteur
- ▶ parfaitement adapté pour application en milieux alimentaires (Rapport d'essai n° 130130-1)

Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	Airless: env. 200 ml/m ² env. 5 m ² / Litre selon support Au rouleau/à la brosse: env. 120 ml/m ² env. 8 m ² / Litre selon support	1,20 - 1,32 g/ml

Aspect	Teintes	Code produit
Mat velouté	Blanc	M-LW01



LUCITE® All-In MIX



Peinture spéciale, monocouche, d'aspect mat velouté, à base d'acrylique pur, pour l'intérieur. Application Airless optimisée

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus
Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc intermédiaire	2
Blanc	3



Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon 1,0 L 6 boîtes	120-200 ml/m ² 5-8 m ² / Litre selon support	1,20 - 1,32 g/ml

Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat velouté	3	M-LW 01

* Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® Multiprimer



Sous-couche isolante acrylique à base de liant cationique. Neutralise les taches et auréoles de nicotine, d'eau, de suie, d'huile, de graisse et moisissure, ainsi que les exsudations des bois.

Propriétés:

- ▶ Séchage rapide, recouvrable après 4-6 heures
- ▶ Excellente adhérence sur bois, verre, carrelage, anciennes peintures bien adhérentes, métaux non ferreux
- ▶ Application universelle et recouvrable
- ▶ Technologie de liant cationique, très efficace



Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 2,5 L 4 bidons	10 m ² / Litre selon support	1,43
Aspect	Teintes	Code produit
mat satiné	Blanc Mise à la teinte des tons pastels à partir du blanc	M-DF01
Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
10,0 L 1 bidon 5,0 L 4 bidons	ca. 70 ml/m ² ca. 14 m ² /l	ca. 1,02
Aspect	Teintes	Code produit
—	1110 T Incolore	M-GF01
Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
10,0 L 1 bidon	100 - 200 ml/m ² 5 - 10 m ² /l**	ca. 1,00
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Incolore	M-SK-01
** suivant absorption du support, possibilité de diluer avec de l'eau 2 volumes produit/1 volume eau		
* Procéder à un test de consommation sur support à peindre		



LUCITE® Sealer



Fixateur 100 % acrylique en phase aqueuse pour supports très absorbants ou farinants.

Diluable à l'eau, très bonne adhérence sur supports minéraux ou anciennes couches de peinture farinantes. Intérieur et extérieur.

Propriétés:

- ▶ Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- ▶ Bonne consolidation des supports farinants, comme les briques silico-calcaires, les anciennes couches de peinture farinantes, le béton cellulaire, le fibrociment et les plaques de plâtre à épiderme cartonné.



LUCITE® SilicatFix



Fixateur et diluant en phase aqueuse à base de résine silicate, appropriée pour supports minéraux d'absorption irrégulière, ainsi que pour diluer la LUCITE® SilicatColor.

Propriétés:

- ▶ Aspect mat
- ▶ Résistant aux intempéries
- ▶ Permet la diffusion du CO₂
- ▶ Application aisée

Les sous-couches



LUCITE® Grundierfarbe



Sous-couche en phase aqueuse à base de résine acrylique polymère sans solvants pour intérieur et extérieur.

Couche de fond opacifiante pouvant recevoir les finitions à base de résines silicate, silicone et en phase aqueuse. Appropriée en tant que promoteur d'adhérence sur supports tels que plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné, béton.

Propriétés:

- ▶ Bon pouvoir opacifiant
- ▶ Sans solvants
- ▶ Très bonne adhérence
- ▶ Application aisée
- ▶ Garnissante, égalise le support
- ▶ Promoteur d'adhérence sur support lisse non soumis à la silification



LUCITE® Quarzgrund



Sous couche blanche à base de copolymère acrylique et de particules de quartz, d'aspect mat

Après une dilution adaptée, le produit peut-être utilisé comme sous-couche égalisatrice, promoteur d'adhérence sur supports minéraux pouvant recevoir des finitions à base de résines silicate, silicone et en phase aqueuse.

Adaptée pour supports tels que plâtre, plaques de plâtre à épiderme cartonné en intérieur.

Utilisable en intérieur et extérieur.

Caractéristiques du produits:

- ▶ Bon pouvoir opacifiant
- ▶ Résistante aux chocs et à l'impact
- ▶ Égalise le support
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau
- ▶ Faible tension
- ▶ Résistante à la pollution industrielle
- ▶ Excellent promoteur d'adhérence



Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
18,0 kg 1 bidon	6-7 m ² / kg	1,4
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc = Base 3 Mise à la teinte des tons pastels à partir du blanc	M-GP 01
Conditionnement et colisage	Rendement*	Densité
18,0 kg 1 bidon	4 m ² / kg	1,73
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc = Base 3 Mise à la teinte des tons pastels à partir du blanc	M-GP 01

* Procéder à un test de consommation sur support à peindre



Primaire et finition



Système bi-composants polyuréthane



Vitrificateurs

- ▶ Respect de l'environnement
- ▶ Application aisée
- ▶ Professionnel
- ▶ Efficacité



Systèmes de projection/Laquer isolante pour bois



LUCITE® Primer

Sous-couche universelle acrylique en phase aqueuse.

Pour l'intérieur, assurant l'accrochage et la préparation du support avant l'application de laques acryliques sur bois, dérivés du bois, anciennes peintures bien adhérentes, toile de verre, revêtements muraux plastifiés collés, murs plâtrés, etc.

Propriétés

- ▶ Très bon pouvoir couvrant, très bon rendu
- ▶ Facile à poncer, garnissant, résistant aux intempéries
- ▶ Résistante aux alcalis, stabilité de brillance, de blanc et de teintes
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau, faible odeur, mat.



LUCITE® Primer MIX

Sous-couche universelle acrylique en phase aqueuse.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Semi-blanc	2
Blanc	3



LUCITE® ContactPrimer

Sous-couche spéciale en phase aqueuse, assurant l'accrochage et la préparation du support avant l'application de laques en phase aqueuse et phase solvant. Intérieur/ extérieur.

Couche de fond approprié sur anciennes peintures dispersion, laques, zinc, PVC dur, alu, cuivre et supports où l'accrochage est difficile.

Propriétés:

- ▶ Très bonne adhérence
- ▶ Mat, légèrement garnissant
- ▶ Séchage rapide, facile à poncer
- ▶ Microporeuse
- ▶ En phase aqueuse, faible odeur



LUCITE® ContactPrimer MIX

Couche de fond spéciale, en phase aqueuse.

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	env. 120 ml/m ² env. 8,3 m ² /L selon support	1,39
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc	M-LW01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	env. 120 ml/m ² env. 8,3 m ² /L selon support	1,26 – 1,39
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	3	M-LW01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	env. 120 ml/m ² env. 8,3 m ² /L selon support	1,26
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc	M-LW01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	env. 120 ml/m ² env. 8,3 m ² /L selon support	1,26 – 1,39
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	2	M-LW01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® GlossColor

Peinture laque à base de résines spécifiques en phase aqueuse, d'aspect brillant

Pour l'intérieur et l'extérieur: sur bois, boiseries, métaux, PVC dur, toile de verre, murs et socles plâtrés, radiateurs de chauffage et supports minéraux. Pour les bois en extérieur: consulter notre service technique.

Propriétés:

- ▶ Excellente dureté du film
- ▶ Résistante aux intempéries, au blocking, bon pouvoir couvrant
- ▶ Résistante aux alcalis, stabilité de brillance, du blanc et des teintes
- ▶ Résistante aux rayons UV, faible odeur



LUCITE® GlossColor MIX

Peinture laque à base de résines spécifiques en phase aqueuse, d'aspect brillant

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Semi-Blanc	2
Blanc	3
Jaune	5



LUCITE® SatinColor

Peinture laque à base de résines spécifiques en phase aqueuse, d'aspect satin

Pour l'intérieur et l'extérieur: sur bois, boiseries, métaux, PVC dur, toile de verre, murs et socles plâtrés, radiateurs de chauffage et supports minéraux. Pour les bois en extérieur: consulter notre service technique.

Propriétés:

- ▶ Excellente dureté du film
- ▶ Bon pouvoir couvrant
- ▶ Résistante aux intempéries, au blocking, aux alcalis
- ▶ Stabilité de brillance, du blanc et des teintes
- ▶ Résistante aux rayons UV, faible odeur



LUCITE® SatinColor MIX

Peinture laque à base de résines spécifiques en phase aqueuse, d'aspect satin

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Semi-Blanc	2
Blanc	3
Jaune	5



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	10 m ² / Litre selon support	1,24
Aspect	Teintes	Code produit
Brillant	Blanc	M-LW01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	10 m ² / Litre selon support	1,01 - 1,17
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Brillant	4	M-LW01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon** 2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	10 m ² / Litre selon support	1,24
Aspect	Teintes	Code produit
Satin	Blanc	M-LW01
Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	10 m ² / Litre selon support	1,01 - 1,17
Aspect	Nombre de bases	Code-produit
Satin	4	M-LW01
** sur demande	*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre	



LUCITE® PU-MattColor



Peinture laque à base de résines spécifiques en phase aqueuse, d'aspect mat

Application en intérieur après préparations et utilisation de la sous-couche appropriée, sur bois, boiseries, métaux, PVC dur, toiles de verre, papiers vinyliques et supports minéraux.

Propriétés:

- ▶ Aspect mat < 10 E/angle 60°
- ▶ Excellente dureté du film
- ▶ Résistante au blocking, à base de polyuréthane
- ▶ Très bon pouvoir couvrant
- ▶ Bon recouvrement des arêtes
- ▶ Résistante aux alcalis
- ▶ Stabilité de brillance, du blanc et des teintes
- ▶ Résistante à la sueur des mains
- ▶ Faible odeur
- ▶ Appropriée pour le traitement de jouets selon norme DIN EN 71 partie 3

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	9 m ² / Litre selon support	env. 1,24

Aspect	Teintes	Code-produit
Mat	Blanc	M-LW01



LUCITE® PU-MattColor MIX



Peinture laque à base de résines spécifiques en phase aqueuse, d'aspect mat

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Semi-Blanc	2
Blanc	3
Jaune	5

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 1,0 L 6 boîtes	9 m ² / Litre selon support	1,02 – 1,30

Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	4	M-LW01

Couches de finition LUCITE à 3 aspects :

mat

satiné

brillant



*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® IsoLack Satin

Laque isolante pour le bois en phase aqueuse à base d'une combinaison de liants spéciaux, d'aspect satin.

Excellent pouvoir isolant et bloquant pour les matières hydrosolubles contenues dans le bois. Bloque les taches de suie, de nicotine, de feutre et de stylo à bille.

Couche de fond et couche de finition isolantes pour supports bois en intérieur (pin, sapin, chêne, mélèze, meranti et dérivés du bois (OSB...)). Idéalement appropriée pour travaux neufs et travaux de rénovation de plafonds en bois, panneaux muraux, plinthes, profilés et portes intérieures.

Propriétés:

- ▶ Système 2 en 1 avec excellent pouvoir isolant contre les matières hydrosolubles contenues dans le bois
- ▶ 2 couches suffisent: couche de fond et couche de finition isolantes
- ▶ Résistante à l'encrassement, aux rayures et au jaunissement
- ▶ Application aisée
- ▶ Bon pouvoir opacifiant, bon recouvrement des arêtes vives



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	10 – 12 m ² /l	ca. 1,28
Aspect	Teintes	Code-produit
Satin	Blanc	M-LW01

Isolation des matières hydrosolubles contenues dans le bois

Sans isolation:
Migration des matières hydrosolubles

Essences de bois contenant des matières hydrosolubles:



Bloque les taches suivantes:





LUCITE® VentiSatin

Peinture laque acrylique, blanche, multicouches, en phase aqueuse, d'aspect satiné

Couche de fond, intermédiaire et de finition pour bois stables, intérieur et extérieur, particulièrement pour fenêtres en bois.

Propriétés:

- ▶ Application aisée, bon pouvoir couvrant y compris sur les arêtes
- ▶ Résistante au blocking et aux intempéries
- ▶ Microporeuse, ne jaunit pas



LUCITE® ThermGloss

Peinture laque brillante en phase aqueuse pour radiateurs et tuyauteries

Applicable sur tous types de radiateurs et tuyauteries selon norme DIN 55900. LUCITE® ThermGloss est également appropriée pour d'autres types de supports, comme le bois, les boiseries, le PVC dur, papiers structurés et fibre de verre.

Propriétés:

- ▶ En phase aqueuse, faible odeur, ne jaunit pas
- ▶ Application aisée, séchage rapide ; résiste aux températures jusqu'à 120 °C
- ▶ Bon pouvoir couvrant y compris sur les arêtes



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	10 – 12 m ² / Litre selon support	1,28
Aspect	Teintes	Code produit
Satin	Blanc	M-LW01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	10 – 12 m ² / Litre selon support	1,24
Aspect	Teintes	Code produit
Brillant	Blanc	M-LW01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



LUCITE® 2K EpoxyPrimer

Primaire d'accrochage, époxy bi-composants, en phase aqueuse. Intérieur et extérieur

Très bon accrochage sur fer et acier, fer forgé, inox, zinc et acier galvanisé, alu, cuivre, panneaux MDF, PVC dur (sans substances séparantes), résopal, verre, carrelage, béton compacté, coil coating, laques bi-composants, peintures poudre ...

Dans tous les cas se référer à la fiche technique BFS 24.

Proportion de mélange: base/durcisseur 3/2 (en poids)

Propriétés:

- ▶ Très bonne protection antirouille
- ▶ Recouvrable avec laques de finition mono-composant ou bi-composants en phase aqueuse ou en phase solvant
- ▶ Respectueux de l'environnement – faible en solvants



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
Base 2,3 L** + 2,2 L 1 bidon Durcisseur	8 m ² / kg selon support	1,51
Base 1,02 L + 6 boîtes 0,98 L Durcisseur		
Base 0,51 L + 6 boîtes 0,49 L Durcisseur		
Aspect	Teintes	Code-produit
Mat	Blanc = base 3 Gris ardoise 7991 (= ca. RAL 7015) Le blanc sert de base pour tons pastels	RE 2



LUCITE® 2K-PUR Xtrem satin

Laque de finition polyuréthane bi-composants, en phase aqueuse, aspect satin pour intérieur et extérieur

Destination:

Tous supports soumis à des agressions chimiques ou mécaniques, dans les lieux publics, hôpitaux, crèches, centres de stockage, espaces frigorifiques, cuisines, salles de bain. Supports tels que bois et dérivés du bois, métaux ferreux et non ferreux, PVC durs, fenêtres en PVC, etc.

Proportion de mélange: base/durcisseur 9/1 en volume

Propriétés:

- ▶ Bonne adhérence
- ▶ Très robuste, haute résistance à l'usure, aux chocs et aux agressions chimiques
- ▶ Peut être décontaminée (utilisation dans des salles d'opération, hôtels, cabinets de médecin, crèches)
- ▶ Sans plomb sans chromate selon DIN 55944
- ▶ Application aisée
- ▶ Faible odeur
- ▶ Potlife = 2 heures



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
Base 0,9 L + 0,1 L 6 boîtes Durcisseur	7 m ² / Litre selon support	1,26
Base 2,25 L + 0,25 L 6 bidons Durcisseur		
Aspect	Teintes	Code-produit
Satin	Blanc	M-LW01



LUCITE® 2K-PUR Xtrem satin MIX

Laque de finition polyuréthane bi-composants, en phase aqueuse, aspect satin, pour supports soumis à des agressions chimiques ou mécaniques à l'intérieur et à l'extérieur

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3
Jaune	5



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
Base 0,9 L + 0,1 L 6 boîtes Durcisseur	7 m ² / Litre selon support	1,26
Base 2,25 L + 0,25 L 6 bidons Durcisseur		
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Satin	3	M-LW01

** (uniquement en blanc)

Les systèmes bi-composants polyuréthanes

En phase aqueuse



LUCITE® 2K-PUR Xtrem matt



Laque de finition polyuréthane bi-composants en phase aqueuse, d'aspect mat pour intérieur et extérieur

Destination:

Tous supports soumis à des agressions chimiques ou mécaniques, dans les lieux publics, hôpitaux, crèches, centres de stockage, espaces frigorifiques, cuisines, salles de bain. Supports tels que bois et dérivés du bois, métaux ferreux et non ferreux, PVC durs, fenêtres en PVC, etc.

Proportion du mélange: base/durcisseur = 9/1 en volume

Propriétés:

- ▶ Excellente adhérence
- ▶ Haute résistance à l'usure, aux chocs et aux agressions chimiques
- ▶ Peut être décontaminée
- ▶ Application aisée
- ▶ Faible odeur
- ▶ Potlife = 2 heures

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
Base 0,9 L + 6 boîtes 0,1 L Durcisseur	7 m ² / Litre selon support	1,26
Base 2,25 L + 6 bidons 0,25 L Durcisseur		
Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc	M-LW01



LUCITE® 2K-PUR Xtrem matt MIX



Laque de finition polyuréthane bi-composants en phase aqueuse, d'aspect mat pour intérieur et extérieur

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus
Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3
Jaune	5



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
Base 0,9 L + 6 boîtes 0,1 L Durcisseur	7 m ² / Litre selon support	1,00 - 1,29
Base 2,25 L + 6 bidons 0,25 L Durcisseur		
Aspect	Nombre de bases	Code produit
Mat	3	M-LW01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre





LUCITE® ParquetSatin

Vitrificateur polyuréthane en phase aqueuse d'aspect satin

Destination:

Parquets en bois à usage domestique, bruts ou déjà recouverts (après préparations). Peut aussi être utilisé comme vernis pour protéger tous types de boiseries en intérieur, les meubles bois.

Propriétés:

- ▶ Sans odeur
- ▶ Incolore
- ▶ Résistant aux taches d'eau et aux nettoyants ménagers
- ▶ Résistant à l'abrasion



LUCITE® ParquetGloss

Vitrificateur polyuréthane en phase aqueuse d'aspect brillant

Destination:

Parquets en bois à usage domestique, bruts ou déjà recouverts (après préparations). Peut aussi être utilisé comme vernis pour protéger tous types de boiseries en intérieur, les meubles bois.

Propriétés:

- ▶ Sans odeur
- ▶ Incolore
- ▶ Résistant aux taches d'eau et aux nettoyants ménagers
- ▶ Résistant à l'abrasion



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
5,0 L 4 bidons 2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	9 m ² / Litre selon support	1,04
Aspect	Teintes	Code produit
Satin	Incolore	M-LW01

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
5,0 L 4 bidons 2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	9 m ² / Litre selon support	1,03
Aspect	Teintes	Code produit
Brillant	Incolore	M-LW01

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre





LUCITE® Airless Filler

Sous-couche en phase aqueuse, développée spécialement pour application en forte épaisseur au pistolet Airless

Destination:

Applicable sur bois et dérivés du bois en intérieur, métaux ferreux et non ferreux préalablement imprimés, anciennes couches de peintures, PVC dur

Propriétés:

- ▶ Excellente adhérence
- ▶ Très bon pouvoir couvrant
- ▶ Applicable en forte épaisseur jusqu'à 400 microns humides
- ▶ Facile à poncer
- ▶ Recouvrable avec produits en phase aqueuse ou en phase solvant



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	4,5 m ² / Litre selon support	1,27

Aspect	Teintes	Code produit
Mat	Blanc = base 3 Mise à la teinte des tons pastels à partir du blanc	M-LW01



LUCITE® Airless Satin

Laque de finition de haute qualité, en phase aqueuse applicable en forte épaisseur au pistolet Airless

Destination:

Application en système après LUCITE® Airless Filler

Propriétés:

- ▶ Très bon pouvoir couvrant
- ▶ Applicable jusqu'à 300 microns humides
- ▶ Aspect satin
- ▶ Résistante aux chocs et aux rayures
- ▶ Microporeuse
- ▶ Ne jaunit pas
- ▶ Développée pour réduire le brouillard lors de l'application airless
- ▶ Longue vie en pot, excellent rendu



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	4,5 m ² / Litre selon support	1,17

Aspect	Teintes	Code produit
Satin	Blanc = base 3 sert de base pour tons pastels	HSM-LV20



LUCITE® Airless Satin MIX

Laque de finition de haute qualité, en phase aqueuse applicable en forte épaisseur au pistolet Airless

Caractéristiques produit: se reporter ci-dessus

Grand nombre de teintes disponibles sur système à teinter MixPlus

Base Mix Plus	N° Base
Incolore	0
Blanc = Ready	3



Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
12,0 L 1 bidon 5,0 L 1 bidon	4,5 m ² / Litre selon support	1,17

Aspect	Nombre de bases	Code produit
Satin	2	HSM-LV20

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre



HVLP 2in1 Satin

NOUVEAU

Laque multicouches à base de liants spéciaux en phase aqueuse d'aspect satin, pour application au pistolet HVLP.

Idéal pour petites surfaces et différents supports.

Système multi-fonctionnel HVLP basse pression à appliquer avec un appareil au choix

Propriétés:

- ▶ Etalement très lisse, surfaces miroirs
- ▶ Haute stabilité (jusque 200 µm)
- ▶ Haut pouvoir opacifiant
- ▶ Résistant au blocking - approprié pour portes et fenêtres
- ▶ Élastique et perméable à la vapeur d'eau, optimalement approprié pour éléments en bois semi-stables
- ▶ Classe d'abrasion humide 1 (nach DIN EN 13300)
- ▶ Résistant au jaunissement
- ▶ Faible odeur et répond aux exigences de la norme „Sécurité pour jouets“ selon DIN EN 71-3

Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	env. 150 ml/m ² pour l'épaisseur de 200 µm	env. 1,20 g
Aspect	Teintes	Code produit
Satin	blanc sert de base pour tons pastel	M-DF02



HVLP 2in1 Satin MIX

NOUVEAU

Laque multicouches à base de liants spéciaux en phase aqueuse d'aspect satin, pour application au pistolet HVLP.

Caractéristiques produit : se reporter ci-dessus

Bases MixPlus	N° Base
Incolore	0
Blanc	3

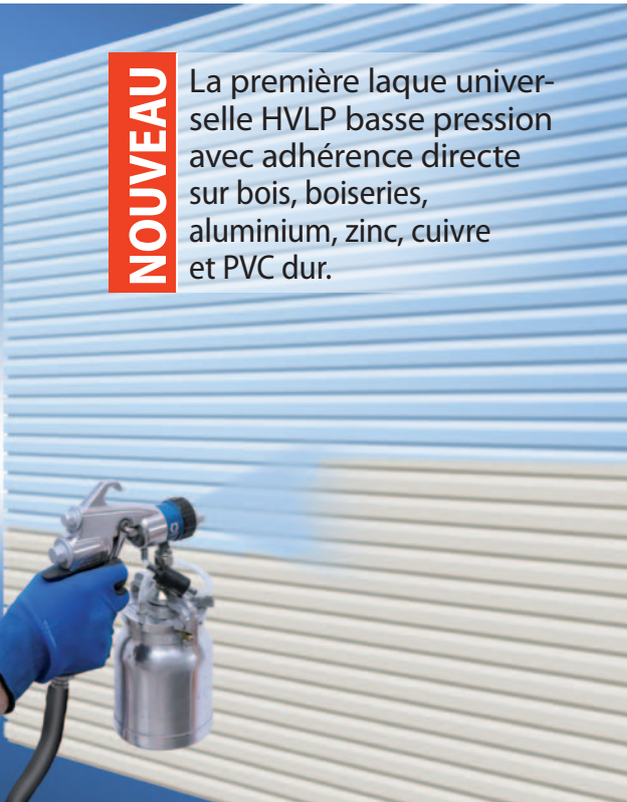


Conditionnement et colisage:	Rendement*	Densité
2,5 L 6 bidons 0,75 L 6 boîtes	env. 150 ml/m ² pour l'épaisseur de 200 µm	env. 1,20 g
Aspect	Nombre de bases:	Code produit
Satin	2	M-DF02

*) Procéder à un test de consommation sur support à peindre

NOUVEAU

La première laque universelle HVLP basse pression avec adhérence directe sur bois, boiserie, aluminium, zinc, cuivre et PVC dur.





MixPlus système à teinter

Colorants MixPlus



Pâtes colorées en phase aqueuse

Propriétés:

- ▶ Sans adjonction de COV, glycol et de plastifiants
- ▶ Combinaison de 16 pâtes pigmentaires d'origine minérale et organique

Système à teinter MIXPlus.

La base de données MixPlus propose plus de 300 nuanciers référencés soit au total une offre de plus de 1 300 000 teintes.

Les nuanciers de type RAL, RAL-Design, NCS ... et bien d'autres sont disponibles en machine pour réaliser vos harmonies de couleurs.

Votre distributeur répond à vos besoins de teintes en temps réel.

Dans ce catalogue, tous les produits pouvant être teintés sont identifiés avec le logo MixPlus.



Vous trouverez dans la gamme MixPlus:

- ▶ Des systèmes de laques mono-composant et bi-composants en phase aqueuse et en phase solvant
- ▶ Des lasures pour bois
- ▶ Des peintures pour façades
- ▶ Des peintures intérieures

Groupe I	Teintes	Conditionnement
123 GY	vert	1 x 1 L
133 YR	jaune moyen	1 x 1 L
121 BG	bleu	1 x 1 L
134 XYR	jaune oxyde	1 x 1 L
125 NB	noir	1 x 1 L
138 XRB	rouge oxyde	1 x 1 L
Groupe II	Teintes	Conditionnement
111 WN	blanc	1 x 1 L
126 NS	noir oxyde	1 x 1 L
119 VR	rouge violet	1 x 1 L
124 XGY	vert oxyde	1 x 1 L
Groupe III	Teintes	Conditionnement
122 BS	bleu oxyde	1 x 1 L
112 XYG	jaune citron	1 x 1 L
117 RB	rouge	1 x 1 L
115 OG	orange	1 x 1 L
113 YG	jaune	1 x 1 L
116 XOR	orange oxyde	1 x 1 L
262 XBR	bleu oxyde	1 x 1 L
274 XYR	jaune oxyde	1 x 1 L
278 XOY	rouge oxyde	1 x 1 L
500 XYG	jaune oxyde	1 x 1 L
502 YG	jaune citron	1 x 1 L
592 XNY	noir oxyde	1 x 1 L



Des nuanciers pour guider vos choix

Le nuancier „Inspiration Farbe“
comprend 500 teintes NCS reprises
dans la classe de résistance BFS A1 !



Le nuancier Inspiration Farbe est composé à base du nuancier NCS.

Le nuancier „Inspiration Farbe“ de CD-Color répartit les 1000 teintes en 5 parties, qui simplifient le choix de teinte selon le produit et l'application.

Conception de façade

Le monde de couleurs „Akzent“ reprend des teintes très claires avec des contrastes accentués pour façades classiques.

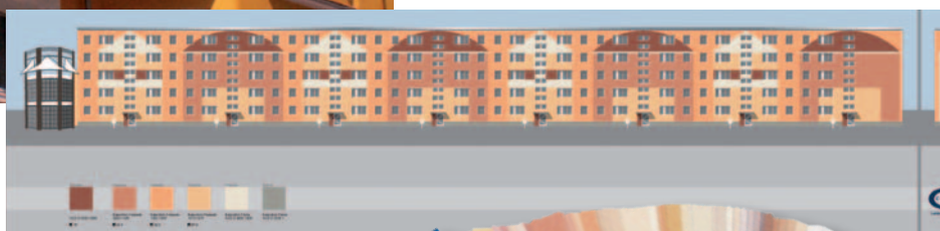
Le monde de couleurs „Natur“ représente des teintes grisâtres pour monuments, sites et maisons à colombage.

Teintes intensives accentuées

Le monde de couleurs „Fresh“ regroupe des teintes intensives, très vives. Cette sélection donne au concepteur la possibilité de faire apparaître son objet au grand jour.



Les cycles de rénovation sont plus longs par la résistance des façades aux rayons UV



Nuancier de teintes Inspiration Fassade A1

- ▶ 120 recettes spéciales pour tous les systèmes de façade LUCITE®. Ces recettes ont été teintées avec des colorants anorganiques et correspondent à la classe de stabilité de teinte A1 selon fiche BFS 26.
- ▶ Richesse de couleurs avec précision de caractère méditerranéen.
- ▶ Le choix sert de base pour la peinture de façades historiques et monuments et sites.



CD-Color Filiales :



Belgique/Luxembourg:

CD-Color Belgium S.A.
Industrieterrein Centrum Zuid 2067 F
B 3530 Houthalen
Tél. 0032 11 82 28 23
E-mail: cdbcenelux@cd-color.de
Website: www.cd-color.be



Délégué Technico –
Commercial Wallonie:
Jan Vansimpsen
Mob.: 0032 474 776336
E-mail: vansimpsen@cd-color.de



Suisse:

CD Color Suisse Sàrl
Chemin des Places 2
CH- 2800 Delémont
Tél. 0041 324228135
Fax 0041 324232270
Mob.: 0041 79 37 26 640
E-Mail: Freudiger@cd-color.de
Website: www.cd-color.ch



Service des recettes:



MixPlus-Hotline:

Tel. 0049 2330 63 153 – Fax 0049 2330 63 103
E-Mail: rezepte@cd-color.de

Votre distributeur :



CD-Color GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Tel. 0 23 30 / 9 26 - 0
Fax 0 23 30 / 9 26 - 580
www.cd-color.de
info@cd-color.de

Une entreprise du groupe Doerken



LUCITE[®]
SYSTEMES D'APPLICATION

plus rationnel que jamais !