

LUCITE®

152 SPÉCIAL BOIS

Laque multicouche, microporeuse, très souple, d'aspect satin, pour boiseries, en intérieur et en extérieur.



Effet isolant contre les substances hydrosolubles contenues dans le bois

Rapidement résistante à la pluie (environ 2-3 heures après)

Excellent pouvoir couvrant même pour les teintes vives

Excellente protection contre les UV

Technologie antiblocking - Idéale pour les huisseries (portes, fenêtres...)

Système multicouche avec recouvrement rapide

Adhérence directe sur de nombreux supports

DÖRKEN
COATINGS

PROTÈGE ET EMBELLIT LE BOIS DANS LES PLUS BELLES COULEURS

- » Conserve la structure du support
- » Isole les substances contenues dans le bois
- » Microporeuse
 - » Haute résistance aux UV
 - » Hautement élastique
 - » Imperméable



LUCITE®

152

LA PROTECTION

CONTRE LES INTEMPÉRIES

- » Résistance aux intempéries, laque de protection hautement élastique
- » Microporeuse, système 2 en 1, aspect satin
- » Meilleure stabilité aux UV avec la plus haute classe de résistance pour de nombreuses teintes A1

La façade conserve son aspect neuf.



TRÈS FORTE MICROPOROSITÉ ET RÉSISTANCE AUX PLUIES RAPIDE :

LUCITE® 152 Spécial bois laisse respirer le bois et régule ainsi l'humidité. Résistance rapide à la pluie après env. 2-3 heures.





LUCITE® 152 Spécial bois

Laque de finition pour le bois

» RÉSISTANCE ABSOLUE AU BLOCKING

La résistance élevée au blocking, la couverture des arêtes, la résistance aux salissures et la finition satinée de LUCITE® 152 Spécial bois garantissent un résultat de qualité pour tous les travaux.

» TRÈS ÉLASTIQUE...

...avec une très bonne dureté du film :

Le bois travaille en permanence. Sous l'influence des changements de température et de l'humidité, les dimensions de ce matériau de construction varient (dilatation et rétractation).

La laque LUCITE® 152 Spécial bois s'adapte parfaitement à ces contraintes.

Elle ne se fissure pas et ne s'écaille pas !

» AVEC CONSERVATION DE LA STRUCTURE DU SUPPORT



Couche mince -
Le film de peinture
préserve le caractère
noble du bois



Laque de protection polyvalente

Possibilités d'utilisation

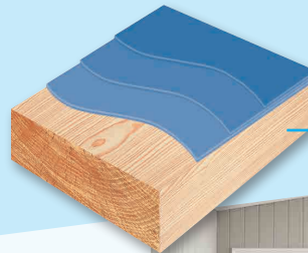
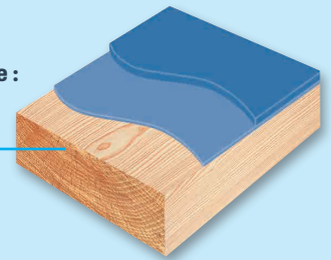
La laque universelle 2 en 1 comme couche de fond et de finition, de haute qualité.

Pour tous les éléments de construction en bois en extérieur et en intérieur.

LE REVÊTEMENT ADAPTÉ AUX ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION EN BOIS AVEC UN SYSTÈME MULTICOUCHE

Prétraiter les bois résineux avec LUCITE® 503 Impregnation.

Éléments de construction à stabilité dimensionnelle limitée :
Structure à 2 couches avec LUCITE® 152 Spécial bois



Éléments de construction aux dimensions stables :
Système à 3 couches avec LUCITE® 152 Spécial bois

ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION À STABILITÉ DIMENSIONNELLE LIMITÉE À L'EXTÉRIEUR

- » Bois de construction
- » Sous-faces de toit
- » Façades en bois
- » Clôtures de haute qualité et abris de voiture
- » Balcons

ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION À DIMENSIONS STABLES À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

- » Fenêtres et portes-fenêtres
- » Plafonds en bois et panneaux muraux



Valeur ajoutée pour les pros

Sûre, rapide et économique

FACILE À METTRE EN OEUVRE

- » Grâce au séchage extra rapide, il est possible d'appliquer 2-3 couches dans la journée
- » Très bonne adhérence humide grâce au promoteur d'adhérence
- » Peut être recouverte sans ponçage
- » Résistance à la pluie rapide après env. 2-3 heures
- » Film sans agent de protection de nature biocide - Convient pour l'intérieur



ACCROCHAGE DIRECT

- » sur le bois
- » sur le zinc
- » sur les métaux non ferreux
- » sur le PVC dur

Afin de réaliser rapidement les travaux de peinture, il est également possible d'appliquer LUCITE® 152 Spécial bois sur de nombreux supports tels que les gouttières, les parapets, etc., sans utiliser de primaire.



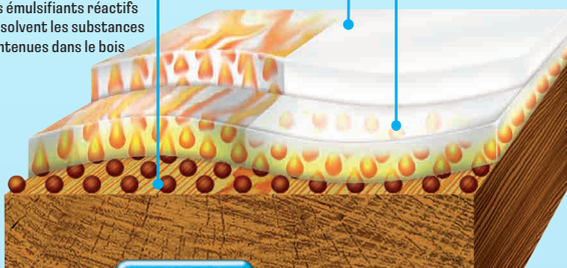
LAQUE ISOLANTE POUR LES ESSENCES DE BOIS RÉSINEUX (MÉLÈZE ET PIN) ET POUR LE CHÊNE

Composants du bois de couleur brune

Les émulsifiants réactifs dissolvent les substances contenues dans le bois

LUCITE® 152 Spécial bois

LUCITE® 152 Spécial bois



Émulsifiants non réactifs - Technologie NRE

Les composants du bois sont recouverts d'un film de peinture non réactif. Pas de décoloration après la couche de finition.

LA PROTECTION CONTRE LES SALISSURES AVEC LA NOUVELLE TECHNOLOGIE LUCITE® NRE

La nouvelle technologie LUCITE® NRE (émulsifiants non réactifs) utilise de nouveaux émulsifiants, qui ne sont pas saponifiés et ne dissolvent pas les substances hydrosolubles du bois (en particulier les bois résineux). Pas de taches brunâtres en surface !

- » LUCITE® 152 Spécial bois peut également être appliquée sans couche d'imprégnation.
- » Cela signifie un gain de temps et de main d'oeuvre lors de l'application de la laque.

Protection anti-UV durable

LUCITE® 152 Spécial bois...

...est fabriquée avec des pigments inorganiques très résistants à la lumière (voir liste des teintes). Cela correspond à la classe de résistance des teintes A1 la plus élevée, selon la norme technique allemande BFS 26.

Cette caractéristique est particulièrement préconisée pour :

- » Les constructions modernes en bois
- » Les colombages historiques





Informations produit LUCITE® 152 Spécial bois

Description	Laque microporeuse, isolante, en phase aqueuse, d'aspect satin, à base de résine acrylique spéciale. Système 2 en 1 : couche de fond et de finition pour l'intérieur et l'extérieur.
Destinations	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, le zinc, les métaux non ferreux et le PVC dur.
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">» Microporeuse, imperméable» Film souple et élastique» Bon recouvrement des arêtes» Résistante 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 - Stabilité des teintes A1 (voir liste des teintes) - Pas d'écaillage» Adhérence directe sur l'aluminium et les supports galvanisés (par ex. gouttières)» Recouvrable sans ponçage intermédiaire
 Rendement	env. 130 ml/m ² env. 8-9 m ² /l
Degré de brillance Angle de mesure 60°	Satin
Temps de séchage 20 °C / 60% H.R.	Sec hors poussière : 30 min - Peut être recouverte après 3-4 heures
Conditionnements	Blanc et MIX : 1,00 L / 2,50 L / 12,00 L
Teintes	MixPlus : Plus de 10 000 teintes (NCS, RAL et autres)
Outils - Recommandation	Brosse Rouleau Pulvérisation Airless - non diluée Buse = 0,008 - 0,011 pouce / Pression = env. 160 bar / Filtre (en fonction de l'appareil)

LUCITE® est une marque de DÖRKEN.

DÖRKEN

Dörken Coatings France
PA des Béthunes
22 rue de l'Equerre
BP 29130 Saint-Ouen-l'Aumône
F - 95074 Cergy Pontoise Cedex

Tél : 01 34 30 42 42
Fax : 01 34 30 42 40
info.dcf@doerken.com
www.doerken.com

