

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

LASURE DE FINITION FILMOGÈNE, LÉGÈREMENT THIXOTROPE, EN PHASE SOLVANT, D'ASPECT SATINÉ

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS EN BOIS BRUTS À DIMENSIONS STABLES : fenêtres, volets, colombages, contrevents, boiseries, sous-faces de débord de toit, ...

» QUALITÉS PRINCIPALES

TRIPLE PROTECTION : CONTRE L'HUMIDITÉ, LES UV ET LES MICRO-ORGANISMES

SYSTÈME 3 EN 1 : COUCHE DE FOND, INTERMÉDIAIRE ET DE FINITION

HAUTEMENT THIXOTROPE ET CONSERVE LA STRUCTURE DU SUPPORT

TEINTES SEMI-OPAQUES, ÉGALEMENT EN BLANC ÉCLATANT

POSSIBILITÉ D'APPLIQUER JUSQU'À 2 COUCHES DE LASURE PAR JOUR

ASPECT BRILLANT DÈS LA DEUXIÈME COUCHE

FICHE TECHNIQUE» **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT	RÉSINE ALKYDE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 60 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	53 %
DENSITÉ (en g/ml)	0,90 - 1,07 g/cm ³
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/e) : 400 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 400 g/l DE COV
TEINTES	TONS BOIS et TONS VIFS sur le système à teinter MixPlus.

» **INFORMATIONS PRATIQUES**

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 - 16 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT NOVATHIN EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre suivi d'un lissage au spalter) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	DILUANT NOVATHIN
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 10 et 30°C Humidité relative de l'air : 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 4 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 10 à 16 H
CONDITIONNEMENTS	1 L - 2,5 L

FICHE TECHNIQUE

» MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

- PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- BOIS BRUTS : poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION ou LUCITE533 RAPID LASUR.
- BOIS VIEILLIS : retirer les zones noircies, poncer à nu, nettoyer et dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION ou LUCITE533 RAPID LASUR.
- BOIS LASURÉS : vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- BOIS RECOUVERTS D'UN ANCIEN REVÊTEMENT (peinture ou vernis) : mettre à nu le support par un ponçage ou un décapage chimique (suivi d'un ponçage), dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION en extérieur ou LUCITE 533 RAPID LASUR.
- BOIS EXOTIQUES : nous consulter.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Avant application, contrôler le taux d'humidité du bois.
- Appliquer deux couches de LUCITE 555 VARIOGEL (impérativement teintée) après avoir réalisé les préparations des supports.
- Système RenoDuo : rénovation des bois vieilliss, grisailés, foncés ou noircis avec un aspect final de bois naturel. Solution multicouches : 1 couche de LUCITE 503 IMPREGNATION + 1 couche de LUCITE 800 HOUSEPAINT teintée + 2 couches de LUCITE 555 VARIOGEL tons bois.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.



LUCITE 555 VARIOGEL

FICHE TECHNIQUE

» STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

» SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

» REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.