

FICHE TECHNIQUE



» DESCRIPTION

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

» DESTINATIONS

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

» QUALITÉS PRINCIPALES

HAUTE PROTECTION AUX UV ET AUX INTEMPÉRIES FILM DE PROTECTION RÉSISTANT ET MICROPOREUX

HYDROFUGE: ABSORPTION D'EAU RÉDUITE

FAIBLE ODEUR: FORMULATION SANS SOLVANTS AROMATIQUES

TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING



FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINE ALKYDE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN - 30 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	58 %
DENSITÉ (en g/ml)	0,95
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/e) : 400 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 400 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
TEINTES	INCOLORE (utilisation proscrite en extérieur) TONS BOIS et certains TONS VIFS sur le système à teinter MixPlus Woodprotection.

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	5 - 14 m²/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 : 4 à 16 H
CONDITIONNEMENTS	1 L - 2,5 L



FICHE TECHNIQUE

» MISE EN OEUVRE

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 LUCITE 533 RAPID LASUR.
 - BOIS VIELLIS: retirer les zones noircies, poncer à nu, nettoyer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION ou LUCITE 533 RAPID LASUR.
 - BOIS LASURES : vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complétement 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 mécanique ou un décapage chimique (suivi d'un ponçage), dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION 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 577 HIGH SOLID LASUR (impérativement teintées en extérieur) après avoir réalisé les préparations des supports.
- 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.



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.