

FICHE TECHNIQUE



» DESCRIPTION

LASURE DE FINITION FILMOGÈNE, EN PHASE AQUEUSE EXEMPTÉ DE BIOCIDES ET D'ASPECT SATINÉ

» DESTINATIONS


PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN EXTÉRIEUR ET EN INTÉRIEUR SUR LA PLUPART DES SUPPORTS EN BOIS A STABILITÉ DIMENSIONNELLE LIMITÉE OU NON : volets, fenêtres, portes, bardages bois, colombages, contrevents, boiseries, débords de face de sous-toit...

» QUALITÉS PRINCIPALES

HAUTE PROTECTION AUX UV
RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES
HYDROFUGE - ABSORPTION D'EAU RÉDUITE
MICROPOREUSE
FILM ÉLASTIQUE
FORT POUVOIR ANTI BLOCKING
SÉCHAGE RAPIDE
SANS ODEUR

09/2023

FICHE TECHNIQUE» **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT	RÉSINE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN - 30 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	35 %
DENSITÉ (en g/ml)	1,05
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/e) : 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
ÉMISSIONS 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 - 16 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – DILUTION A L'EAU CLAIRE SI NÉCESSAIRE OU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE - ROULEAU (microfibre suivi d'un lissage au spalter) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	EAU
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 : 2 à 3 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 à 8 H
CONDITIONNEMENTS	1 L - 2,5 L

09/2023

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 TENDRES ET ABSORBANTS : après nettoyage, ponçage et dépoussiérage, appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION ou LUCITE 533 RAPID LASUR.
 - BOIS VIEILLIS : retirer les zones noircies, poncer à nu, dépoussiérer puis appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION ou LUCITE 533 RAPID LASUR.
 - BOIS DURS : poncer et dépoussiérer.
 - BOIS LASURÉS : vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
 - BOIS VERNIS OU PEINTS : effectuer un ponçage à nu 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.
 - BOIS TACHÉS ou TANNIQUES : appliquer un système solvanté.
 - 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 552 VENTI LASUR AQUA (impérativement teintée pour un usage en extérieur) 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 multicouche : 1 couche de LUCITE 503 IMPREGNATION + 1 couche de LUCITE 800 HOUSEPAINT teintée + 2 couches de LUCITE 552 VENTI LASUR AQUA tons bois.

FICHE TECHNIQUE

- 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.

» 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.