

FICHE TECHNIQUE



» DESCRIPTION

LASURE MULTICOUCHES EN PHASE SOLVANT À BASE DE RÉSINES ALKYDES, EXEMPTÉ DE BIOCIDES, LÉGÈREMENT THIXOTROPE, FORMANT UN FILM TRÈS MINCE ET D'ASPECT SATIN

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS EN BOIS BRUTS À STABILITÉ DIMENSIONNELLE LIMITÉE OU NON : fenêtres, volets, abris de voiture ...

» QUALITÉS PRINCIPALES

EXCELLENTE PROTECTION AUX UV

TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU (MICROPOREUX)

RÉGULATEUR D'HUMIDITÉ

FORMANT UN FILM TRÈS MINCE

LÉGÈREMENT THIXOTROPE

CONFORME À LA NORME DIN EN 71 : 2002 SÉCURITÉ DES JOUETS - Partie 3 : MIGRATION DE CERTAINS ÉLÉMENTS

09/2023

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 15-20 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	57,5 %
DENSITÉ (en g/ml)	0,92
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	
TEINTES	INCOLORE (utilisation proscrite en extérieur) TONS BOIS et TONS VIFS sur le système à teinter MixPlus

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	10 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 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 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

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 BRUTS NON TRAITÉS : poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION en extérieur.
 - BOIS VIELLIS EXPOSÉS AUX INTEMPÉRIES: retirer les zones noircies, poncer à nu, nettoyer et dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 503 IMPREGNATION en extérieur.
 - BOIS LASURES : 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.
 - 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 551 ALLROUND LASUR (impérativement teintée pour un usage 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.



LUCITE 551 ALLROUND LASUR

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.

09/2023