

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

LASURE D'IMPRÉGNATION EN PHASE SOLVANT EXEMPTÉ DE BIOCIDES
SYSTÈME COMPLET : IMPRÉGNATION ET FINITION D'ASPECT MAT

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS EN BOIS BRUTS À DIMENSIONS STABLES OU NON : bardages en bois, sous-faces de débord de toit, contrevents, bandes de rive, clôtures, pergolas, ...

QUALITÉS PRINCIPALES

PROTECTION ANTI-UV
FORT POUVOIR DE PÉNÉTRATION
NON FILMOGÈNE
MICROPOREUSE
ABSORPTION D'EAU RÉDUITE
RÉSISTANTE A L'ENCRASSEMENT
APPLICATION AISÉE ET SANS REPRISES
IDÉALE POUR LES TRAVAUX DE RÉNOVATION

01/2019

FICHE TECHNIQUE**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT	RÉSINE ALKYDE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – LIÉ À L'ASPECT DE SURFACE DU SUPPORT
EXTRAIT SEC EN POIDS	20 %
DENSITÉ (en g/ml)	0,85
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/f) : 700 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 700 g/l DE COV
TEINTES	INCOLORE (utilisation proscrite en extérieur) TONS BOIS sur le système à teinter Decotint Woodprotection. TONS VIFS sur les systèmes à teinter Incan

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	7 - 14 m ² /l
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre suivi d'un lissage au spalter) - IMMERSION - TREMPAGE
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 à 8 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 10 à 16 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : de 3 à 5 jours en fonction des conditions
CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L, 5 L et 20L

01/2019

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 : procéder à un ponçage grossier et dépolisier.
- BOIS VIELLIS : retirer les zones noircies, poncer à nu, nettoyer et dépolisier.
- BOIS RECOUVERTS D'UN ANCIEN REVÊTEMENT (peinture, lasure ou vernis) : mettre à nu le support par un ponçage mécanique ou un décapage chimique (suivi d'un ponçage), dépolisier.
- BOIS RECOUVERTS D'UNE ANCIENNE LASURE D'IMPRÉGNATION : vérifier l'adhérence du revêtement existant.
- 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.
- En cas d'utilisation de la DELTA LASURE IMPRÉGNATION 5.06 en tant qu'imprégnation et finition, appliquer trois couches de DELTA LASURE IMPRÉGNATION 5.06 teintée après avoir réalisé les préparations des supports.
- Appliquer une à deux couches de DELTA LASURE IMPRÉGNATION 5.06 si elle est recouverte par la suite de deux couches de lasure de finition DELTA (LASURE THIXO 5.02, LASURE LONGUE DURÉE 5.04 ou LASURE MEDIUM 5.11).
- 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.