



LASUBAT

LASURE MONOCOMPOSANTE PROTECTRICE LONGUE DURÉE pour BOIS en INTÉRIEUR et EXTÉRIEUR A USAGE PROFESSIONNEL

LASUBAT est non émulsionnable dans l'eau, ne contient pas de LINDANE, ni de PENTACHLOROPHENOLS ou PENTACHLOROPHENATES. Ne renferme pas de plomb ou dérivés. LASUBAT est peu dangereux pour l'homme et les animaux à sang chaud dans les conditions d'utilisations préconisées, prêt à l'emploi, facile à mettre en oeuvre, durcit rapidement, ne nécessite pas de catalyseur ou siccatif.

LASUBAT renferme une association d'agents protecteurs contre les agressivités extérieures, oxydation, ultraviolets, etc..., réduit ainsi le risque de jaunissement, de fendillement, craquelure et décollement du film protégeant le bois.

.Applicable en multicouches, LASUBAT permet de réaliser des revêtements de protection longue durée pour les parquets, escaliers, lambris, bois décors, fauteuils, chaises et autres bois d'intérieur et également pour les bois extérieurs, portes, volets, éléments de charpente ou d'ossature, boiserie marines, aménagements intérieurs des bateaux, compatible avec un grand nombre d'essences de bois.

Son haut pouvoir pénétrant et de fixation dans les fibres végétales du bois protège en profondeur et en surface et sa haute teneur en matière sèche lui confère un bon pouvoir couvrant.

LASUBAT apporte une action fongicide contre l'apparition des champignons et moisissures et renferme des fonctions insecticide et fongicide compatibles avec les traitements fongicides et insecticides précédents.

LASUBAT possède une bonne résistance du film à l'abrasion, aux intempéries et agressivités extérieures, résiste aux travaux lessiviels de nettoyage courants et aux renversements accidentels d'acide ou de bases diluées et conserve au bois son aspect d'origine, laisse apparaître la fibre, ne fait pas de voile.

Est utilisé pour le traitement des bois anciens, charpentes, parquets, meubles, escaliers, mobiliers anciens, etc...

1. PRÉPARATION DU SUPPORT :

« Impératif avant toute application, effectuer un test de compatibilité avec le support »

Veiller à une préparation parfaite et uniforme des surfaces avant application, une surface mal préparée engendrera une tenue médiocre du revêtement et des défauts d'aspect, d'adhérence, dépoussiérer, enlever les parties non adhérentes (réparer, boucher les fissures si nécessaire), déshuiler, dérocher, dégraisser, aspirer, éliminer les dépôts poudreux et laitances, dans certains cas un ponçage suivi d'une neutralisation acide sera nécessaire.

2. MISE EN ŒUVRE DU REVÊTEMENT :

Vernis prêt à l'emploi. : Appliquer sur bois bien préparés selon D.T.U. 59 1 parfaitement secs (taux de siccité inférieur à 15 %) et propres, convenablement dépoussiérés et si nécessaire, détachés et dégraissés préalablement. Dans le cas de bois exotiques ou résineux non imprégnés antérieurement, effectuer une couche d'impression à raison de 1 partie de diluant pour 3 parties de vernis. Etendre par imprégnation au pinceau, à la brosse, en 2 couches croisées, selon les surfaces à protéger.

NOTA : Sur bois anciens déjà traités, éliminer par décapage, les traces ou particules anciennes de vernis pelliculaires craquelés ou les couches de cires ou encaustique.

P.S. Nettoyer le matériel d'application au diluant mixte dès la fin du travail.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

NATURE	Résines ALKYDE URÉTHANE et LINOLÉIQUE
ÉLÉMENTS DE COMPOSITION	Préparation à base de résines, d'agents d'étalement, protecteurs anti-ultraviolets, additifs de protection fongicide et insecticide
CONDITIONNEMENT	Seau métallique code A47 de 5 litres Seau métallique code B28 de 25 litres
DURÉE DE CONSERVATION (optimale conseillée)	12 mois
CONDITIONS DE STOCKAGE	Dans emballage d'origine non ouvert, dans un local frais, aéré et hors gel
POINT D'ÉCLAIR	40 °C Afnor coupe fermée
DILUANT	Diluant spécial UNISOLV

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ASPECT DU FILM	BRILLANT						
TEINTES EXISTANTES	INCOLORE	MERISIER	CHÊN E CLAIR	CHÊN E MOYE N	CHÊN E FONCÉ	ACAJOU	PIN
RÉFÉRENCE INFORMATIQUE	6155	6163	6160	6161	6162	6165	6164
MASSE VOLUMIQUE En gramme/litre	890	900	900	900	900	900	900
VISCOSITÉ BROOKFIELD Mobile 2 Vitesse 50 Tr/min.	215	270	270	270	270	270	270
TEMPS DE SÉCHAGE HORS POUSSIÈRES	60 MINUTES						
TEMPS DE SÉCHAGE COMPLET	3 HEURES						
TEMPS MINIMUM D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	12 HEURES						
RÉTICULATION COMPLÈTE	5 JOURS						
RENDEMENT quantité litre au m ²	1 kg pour 16 m ² environ (soit 0,07 litre par m ²)						
EXTRAIT SEC	48 à 49 %						
CONDITIONS CLIMATIQUES	Éviter tous supports gelés, humides ou trop chauds (+ 30 °c). Ne pas appliquer par temps de pluie ou lorsque H.R. dépasse 85 %, en plein soleil ou par moins de 10 °c.						

Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas respirer les vapeurs. Stocker et manipuler dans un local frais et aéré à l'écart des aliments et boissons y compris ceux des animaux. En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Port de vêtements de protection appropriés, gants, lunettes, masque recommandé. Travailler dans un local convenablement ventilé. Ne pas rejeter à l'égout. Ne pas pulvériser sur flamme ou corps incandescent. Comme pour tous travaux d'application de vernis, effectuer au préalable un essai de compatibilité et d'accrochage afin de vérifier la bonne siccité du bois et sa bonne réceptivité du vernis.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr