



ULTRALASUR IMPREGNATION



DESCRIPTION

Lasure d'imprégnation à haut extrait sec pour bois.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I classe 4a (NF T 36-005).

DOMAINE D'EMPLOI

- Extérieur.
- Tous types de boiseriers : portes, châssis, revêtements de façades, chalets, balustrades, charpentes, etc.

SUBJECTILES

- Bois résineux et feuillus contenant de l'aubier.
- Bois restés longtemps sans protection (grisaillement).
- La plupart des anciens produits d'imprégnation exempts de cire ou de paraffine.

QUALITES DOMINANTES

- Faible émission de solvant (haut extrait sec)
- Résistant aux micro-organismes de surface
- Régénère les bois présentant du grisaillement
- Respirant
- Très pénétrant
- Décoratif
- Anti U.V.
- Exempt de pentachlorophénol
- Très facile à appliquer
- Ne coule pas
- Entretien aisé
- Ne s'écaille pas

CARACTERISTIQUES

Liant	Résine glycérophtalique modifiée
Pigments	Micronisés transparents et stables à la lumière.
Divers	Agent protecteur de film, matières minérales neutres.
Solvant	Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques.
Extrait sec en poids	65 % ± 2 (incolore).
Extrait sec en volume	59% ± 3 (incolore).
Point d'éclair	> 55° C.
Masse volumique	0,93 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Epaisseur de film sec	En moyenne 35 micromètres.
Pouvoir respirant	Peut être appliqué sur bois contenant jusqu'à 18 % d'humidité.
C.O.V.	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010). - ce produit contient au maximum 360 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnements	5 l – 1 l
Conservation	2 ans en emballage d'origine non entamé.
Aspect en boîte	Liquide coloré.
Aspect du produit sec	Mat-satiné en première couche, semi-brillant en deux couches.
Teintes	Incolore + tons bois (voir nuancier).
Outils	Brosse, rouleau microfibres 10 mm, éventuellement pistolet.
Dilution	Prêt à l'emploi – Ne nécessite aucune dilution.
Nettoyage des outils	LEVIS BRUSH CLEANER ou white spirit.
Rendement en surface	10 à 13 m ² /l en première couche – 16 à 20 m ² /l en deuxième couche.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Hors poussière : 2 à 3 heures selon absorption du bois Sec : 6 à 8 heures selon absorption du bois – Recouvrable : 24 heures
Précaution	Bien remuer avant l'emploi.
Sécurité	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet www.quickfds.com , (fournisseur AKZO NOBEL COATINGS).

RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence DTU 59.1).

Brosser, dépeussier, dégraisser au DT 54 ou au diluant cellulosique (Afzélia à l'ammoniaque).

Anciens produits d'imprégnation ou lasures : s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. Si détrempe, le décapage est obligatoire. S'assurer avec un soin tout particulier de la bonne adhérence des anciens fonds et de l'absence de cire ou de paraffine. Lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépoussiérer les surfaces le nécessitant.

Anciens fonds en mauvais état ou anciens vernis : décapage par tout moyen approprié.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

MISE EN ŒUVRE**EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS**

Sur support brut ancien (bardage en Western Red Cedar par exemple) comme traitement d'imprégnation (bois résineux ou feuillus contenant de l'aubier ou présentant du grisaillement) :

- Appliquer 1 couche ULTRALASUR IMPREGNATION et terminer au choix par 2 couches ULTRALASUR TX ou 2 couches ULTRALASUR ACRYL ou 2 couches ULTRALASUR ACRYL OPAQUE.

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

- Si nécessaire, en cas de remise à nu d'un élément de bois, rattraper la teinte de l'ensemble avec 1 couche ULTRALASUR IMPREGNATION. Appliquer ensuite sur la totalité de la surface 1 à 2 couches de ULTRALASUR TX ou ULTRALASUR ACRYL.

CONSEILS UTILES

- Ne jamais imprimer les bois à l'huile.
- Ne jamais appliquer ULTRALASUR IMPREGNATION sur ancien vernis.
- Ne pas appliquer ULTRALASUR IMPREGNATION sur bois contenant des antioxydants (ex. Iroko, Teck, etc.), sur bois contenant des substances colorantes (ex. Merbau), ou sur Niangon. Dans ce cas, utiliser ULTRAVERNIS HARDING dilué.
- Protéger le bois si possible avant placement sur toutes les faces avec au moins 1 couche ULTRALASUR IMPREGNATION.

approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.