



Définition

Lasure thixotropée satinée à base de résines alkydes en phase solvant pour la protection et la décoration des boiseries

Destination

- Extérieur
- Portes, châssis, cloisons, lambris, charpentes, volets, clôtures, chalets, et autres boiseries

Qualités dominantes

- Résistance longue durée
- Très garnissant aux arêtes
- Ne coule pas

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Classification AFNOR | : Famille I classe 4a (NF T 36-005). |
| Subjectiles | : Bois indigènes et tropicaux. Anciennes lasures ou produits d'imprégnation, propres, adhérents et dépolis si nécessaire. |
| Liant | : Résine alkyde spéciale. |
| Pigment | : Micronisés transparents et stables à la lumière. |
| Divers | : Matières minérales procurant la microporosité. |
| Solvant | : Hydrocarbures aliphatiques. |
| Masse volumique | : Base U : $0,96 \pm 0,05$ g/cm ³ . |
| Extrait sec en poids | : Base U : 52 % \pm 2. |
| Extrait sec en volume | : Base U : 45 % \pm 3. |
| Rendement en surface | : 12 à 16 m ² /l |
| Brillant spéculaire | : 25 à 35 GU à 60° selon la norme NF EN ISO 2813 |
| Aspect du produit sec | : Satiné moyen. |
| C.O.V. | : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l. Ce produit contient au maximum 399 g/l de C.O.V. |
| Conservation | : En emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures. |
| Teintes | : Teintes prêtes à l'emploi : Incolore, chêne clair, chêne moyen, chêne foncé Base U pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS. |
| Outils | : Brosse soie ou spéciale lasure, rouleau microfibres 8-14 mm. |
| Nettoyage des outils | : White spirit ou diluant synthétique immédiatement après emploi. |





| | |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dilution | : Ne pas diluer – prêt à l'emploi. |
| Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R. | : Sec : 8 heures – Recouvrable : 24 heures. |
| Conditions d'application | : - En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80% d'humidité relative. |
| Précaution | : Remuer longtemps le produit avant emploi. |
| Sécurité | : - Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. - Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat. - Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet www.quickfds.com (fournisseur Akzo Nobel). |

Mise en œuvre

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 NF DTU 59-1). Se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

Fonds neufs : brosser, dépeussier, dégraisser au diluant synthétique (Afzélia à l'ammoniaque).

Anciens vernis ou traitements colorés usés : 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, de l'absence de cire ou de paraffine. Lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant. Dépeussier.

Anciens fonds en mauvais état : décapier par tout moyen approprié.





EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS

- **Sur bois dur** : appliquer 3 couches d'**ULTRALASUR TX**, dont les 2 dernières en teinte.
- **Sur bois tendre** : 1 couche d'**ULTRALASUR IMPREGNATION** ou **ULTRALASUR PRIM** + 2 couches d'**ULTRALASUR TX** en teinte.

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

- Retoucher les parties de bois mises à nu et anciennes imprégnations usées à l'aide d'**ULTRALASUR IMPREGNATION** ou **ULTRALASUR PRIM**. Appliquer ensuite 2 couches d'**ULTRALASUR TX** en teinte.

CONSEILS UTILES

- La teinte finale obtenue dépend de la nature du bois, de sa préparation et du nombre de couches appliquées et peut donc présenter des écarts avec le nuancier.
- Sur bois brut, bien travailler **ULTRALASUR TX** en première couche pour une bonne répartition.
- Les systèmes en lasures entièrement incolores sont proscrits en extérieur par la NF DTU 59-1 (NF P 74-201). Toujours prévoir au moins 2 couches teintées dans le système (protection anti U.V).
- **ULTRALASUR TX** incolore en première couche uniquement permet de ne pas teinter trop fortement le bois et d'éviter les irrégularités de teinte provoquées par les différences d'absorption du bois (rugosité, blessures, etc.).
- Les faces cachées de certaines boiserie peuvent ne pas être protégées de l'humidité. Le bois risque donc d'être fort humide et de le rester, malgré l'application d'un système de protection sur les faces visibles. Il est recommandé dans ce cas d'appliquer uniquement 3 couches d'**ULTRALASUR PRIM** (ex. clôtures et certains bardages).
- Sur Niangon et sur bois contenant des antioxydants (ex. Iroko, Teck, Doussié) ou des substances colorantes solubles à l'eau (ex. Merbeau), isoler avec **ULTRAVERNIS HARDING** dilué à 15 % de white spirit avant la 1ère couche d'**ULTRALASUR TX**.
- Sur bois résineux neuf, y compris le Western Red cedar ou les bois contenant de l'aubier, non traités en atelier, appliquer préalablement une couche d'**ULTRALASUR IMPREGNATION** ou **ULTRALASUR PRIM**.
- **ULTRALASUR TX** n'acquerra ses propriétés de résistance mécanique ou chimique, ainsi que son aspect final, qu'après 21 jours de séchage.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.



UNE MARQUE DE
AkzoNobel

Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113
60761 Montataire Cedex France
Tél. : 0806 807 001
www.levispeintures.com

