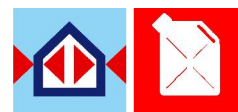




LEVIS PRIMER BOIS



DESCRIPTION

Impression opacifiante pour bois.

CLASSIFICATION

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

DOMAINE D'EMPLOI

- Extérieur et intérieur.
- Portes, châssis, mobilier, lambris et autres boiseries.

SUBJECTILES

- Bois et dérivés.
- Anciennes peintures sur bois (propres, adhérentes, dépolies si nécessaire).

QUALITES DOMINANTES

- Pénétrant et nourrissant.
- Régulateur d'humidité.
- Recouvrable par sous-couches et finitions alkydes et acryliques.

CARACTERISTIQUES

| | |
|--------------------------------------|--|
| Liant | Résine glycérophtalique. |
| Pigment | Dioxyde de titane rutile. |
| Divers | Matières minérales procurant la microporosité. |
| Solvant | Hydrocarbures aliphatiques. |
| Extrait sec en poids | 80 % ± 2. |
| Extrait sec en volume | 63 % ± 3. |
| Point d'éclair | + 38°C. |
| Masse volumique | 1,48 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C. |
| Epaisseur du film sec | En moyenne 45 à 55 micromètres. |
| Brillant | ± 25 GU selon absorption du support. |
| Pouvoir respirant | Peut être appliqué sur bois contenant jusqu'à 18 % d'humidité. |
| Conformité aux spécifications | - Etiquetage environnemental : *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) . |
| C.O.V. | Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l |

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

| | |
|---|---|
| Conditionnements | 2,5 l – 1 l – 0,5 l. |
| Conservation | Excellente en emballage d'origine non entamé. |
| Aspect en boîte | Peinture semi-fluide. |
| Aspect du produit sec | Satiné. |
| Teinte | Blanc. |
| Outils | Brosse de préférence, rouleau. |
| Dilution | Prêt à l'emploi. |
| Nettoyage des outils | LEVIS BRUSH CLEANER ou white spirit. |
| Rendement en surface | ± 12,5 m ² /l. |
| Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R. | Sec : 5 heures - Recouvrable : 24 heures. |
| Recommandations | Conformément au DTU 59-1 paragraphe 6-1 la température devra être supérieure à 8°C et l'hygrométrie inférieure à 65% HR. L'aspect final, la résistance mécanique ou chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C. |
| Sécurité | Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité 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). Revoir les joints et mastics. Poncer très légèrement les surfaces rugueuses. Rendre plus rugueuses les surfaces trop lisses (papier abrasif grossier).

Traiter avec ULTRALASUR PRIM les essences résineuses et bois contenant de l'Aubier non traité en atelier ainsi que les bois restés longtemps exposés aux intempéries sans protection (grisaillement).

Anciens vernis ou traitements colorés usés : s'assurer de l'absence de détrempe à l'alcool à brûler. Si détrempe, le décapage est obligatoire.

Anciennes peintures usées : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant. Dépoussiérer.

Anciennes peintures en mauvais état : décapier au VITAF.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. de film 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

| | | TRAVAUX NEUFS | | | |
|--|----------|------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| | | Primaire | Enduisage éventuel | Intermédiaire | Finition |
| Extérieur | Brillant | 1 c. LEVIS PRIMER BOIS | --- | 1 c. DUOL BRILLANT | 1 c. DUOL BRILLANT |
| | Satiné | 1 c. LEVIS PRIMER BOIS | --- | 1 c. DUOL SATIN | 1 c. DUOL SATIN |
| Intérieur | Brillant | 1 c. LEVIS PRIMER BOIS | SICOUVRAN | 1 c. LEVIS SURFACER | 1 c. LAK LEVISLUX |
| | Satiné | 1 c. LEVIS PRIMER BOIS | SICOUVRAN | 1 c. LEVIS SURFACER | 1 c. LAK LEVIS SATIN |
| | Satiné | 1 c. LEVIS PRIMER BOIS | LEVIS FILLER | 1 c. ACRYLEVIS SATIN | 1 c. ACRYLEVIS SATIN |
| <ul style="list-style-type: none"> Si le taux d'humidité du bois est supérieur à 15 %, appliquer la première couche de LEVIS PRIMER BOIS et attendre le séchage du bois avant de poursuivre le système. Revoir les irrégularités éventuelles à l'aide d'enduit approprié (l'enduisage sur boiserie extérieures n'est pas visé par le DTU 59-1. Il est donc déconseillé). | | | | | |
| TRAVAUX DE RENOVATION | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Retoucher les parties mises à nu avec LEVIS PRIMER BOIS, appliquer une couche générale de LEVIS PRIMER BOIS si nécessaire, et poursuivre avec le système de peinture choisi. | | | | | |
| CONSEILS UTILES | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Ne jamais imprimer les bois à l'huile. Sur Niangon et autres bois gras ainsi que sur bois contenant des antioxydants, remplacer LEVIS PRIMER BOIS par ULTRAVERNIS HARDING dilué à 15 % de white spirit.. | | | | | |

La présente notice 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 le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif 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.