



LAKLEVIS LUX



DESCRIPTION

Peinture laque brillante « haute finition ».

CLASSIFICATION

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

DOMAINE D'EMPLOI

- Extérieur et intérieur.
- Huisseries bois, huisseries métalliques, etc.
- Tous types d'immeubles.
- Milieu rural, urbain, industriel, maritime.
- Locaux secs et humides.

SUBJECTILES

- Bois et dérivés, métaux ferreux et non ferreux, recouverts des couches primaires appropriées.
- Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

QUALITES DOMINANTES

- Haut brillant
- Teintes stables*
- Tendus parfaits
- Parfaitement lessivables
- Résistants aux intempéries
- Grande souplesse
- Film dur et durable
- Bonne opacité**

* En extérieur en situation très exposée aux rayons U.V., nous consulter.

** Certaines teintes soutenues ou très pures, nécessitent une teinte de sous couche spécifique, nous consulter.

CARACTERISTIQUES

Liant	Résine alkyde
Pigment	Blanc : dioxyde de titane. Exempt de matières de charge.
Solvant	Hydrocarbures aliphatiques.
Divers	Matières minérales neutres et agents stabilisants.
Extrait sec en poids	76 % en blanc.
Extrait sec en volume	66 % en blanc.
Point d'éclair	+ 38° C.
Masse volumique	Blanc : 1,13 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C - En moyenne : 1,04 en teintes.
Epaisseur du film sec	En moyenne 40 micromètres.
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) .
Résistance à la coulure	Supérieure à 80 micromètres de film humide.
Réflexion spéculaire	Supérieure à 90 GU à 60° après 7 jours de séchage.
Température limite de service	80-90°C.
C.O.V.	Valeur limite UE (cat A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnements	LAKLEVIS LUX : 10 l - 2,5 l - 1 l (blanc) - 2.5 l (noir). LAKLEVIS LUX MIX : 2,5 l - 1 l (bases W, M et C).
Aspect en boîte	Peinture semi-épaisse.
Aspect du produit sec	Brillant.
Conservation	Minimum 2 ans en emballage d'origine non entamé.
Teintes	LAKLEVIS LUX MIX : nuancier LEVIS COLOR MIX.
Outils	Brosse, rouleau laqueur.
Nettoyage des outils	LEVIS BRUSH CLEANER ou white spirit.
Conditions d'application	Ne pas appliquer lorsqu'il y a risque de condensation d'humidité.
Rendement en surface	13 à 16 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R	Hors poussière : 2 heures - 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% H.R. L'aspect final, la résistance mécanique et chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C.
Précaution	Bien travailler le produit en cas d'application à la brosse.
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).

Se référer aux fiches techniques des couches primaires et intermédiaires appropriées.

Anciennes peintures : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant. Reboucher et dérouiller si besoin. Dépoussiérer.

Anciennes peintures en mauvais état : décapage.

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**EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS**

	Primaire	Enduisage éventuel	Intermédiaire	Finition
Bois et dérivés	1 c. LEVIS PRIMER BOIS	SICOUVRAN (intérieur)	1 c. LEVIS SURFACER	1 c. LAKLEVIS LUX
PVC	1 c. ACRYLEVIS PRIMER *	---	1 c. LEVIS SURFACER	1 c. LAKLEVIS LUX
Métaux ferreux	1 c. PRIMER METAL	---	1 c. LEVIS SURFACER	1 c. LAKLEVIS LUX
Métaux non ferreux	1 c. ACRYLEVIS PRIMER *	---	1 c. LEVIS SURFACER	1 c. LAKLEVIS LUX

(*) dilué à 2 % d'eau pour un meilleur rendu.

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

- Retoucher les zones rouillées à l'aide de PRIMER METAL.
- Retoucher les parties mises à nu au primaire approprié, revoir les irrégularités éventuelles à l'aide d'enduit approprié (l'enduisage sur boiseries extérieures n'est pas visé par le DTU 59-1, il est donc déconseillé), appliquer une couche générale d'intermédiaire si nécessaire. Terminer ensuite les travaux par une couche de LAKLEVIS LUX.

CONSEILS UTILES

- Sur panneaux durs de fibres végétales, il n'est pas nécessaire d'appliquer la couche de primaire (LEVIS PRIMER BOIS).

La présence 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.