

ALTILAC VELOURS

Peinture-laque garnissante multi-supports
à base de résines alkydes et copolymères
acryliques en dispersion en phase aqueuse
Aspect velours
Intérieur



DÉFINITION :

- ALTILAC VELOURS est une peinture-laque garnissante d'aspect velours, à base de résines alkydes et copolymères acryliques en dispersion en phase aqueuse, pour travaux courants en neuf, rénovation ou entretien.
- ALTILAC VELOURS convient parfaitement pour la mise en peinture des surfaces murales et des menuiseries bois préalablement imprimées.
- ALTILAC VELOURS est adapté pour réaliser la finition des systèmes toile de verre.

PROPRIÉTÉS :

- Aspect velours poché fin.
- Multi-supports : surfaces murales et menuiseries.
- Facile d'application, temps ouvert important pour éviter les phénomènes de reprise.
- Bon pouvoir opacifiant et garnissant.
- Lavable - Lessivable après 28 jours de séchage.
- Très faible odeur à l'application comme au séchage, contient moins de 1g/l de COV.
- Certifié « EXCELL ZONE VERTE » : concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

MISE EN ŒUVRE :

- Matériel d'application :** Sur boiseries : rouleau polyester tissé 6-9 mm.
Surfaces murales : rouleau polyester tissé ou polyamide texturé 13 mm.
Brosse synthétique phase aqueuse (petites surfaces), pistolet pneumatique ou Airless.
- Dilution :** Prêt à l'emploi ne pas diluer.
Application au pistolet : diluer si nécessaire, jusqu'à 5 % d'eau en volume maximum.
- Application :** ALTILAC VELOURS s'applique normalement en deux couches sur fonds secs, sains et propres dont la qualité et la préparation sont conformes à la NF DTU 59-1.
- Rendement :** 10 à 12 m² / litre (variable selon la nature et l'état des fonds).
- Séchage à 23°C et 50% d'humidité relative :** Hors poussière : 1h - Sec après 6 h minimum. Recouvrable après 12h minimum. Le temps de séchage variera en fonction de la température, du taux d'humidité et de la circulation d'air.
- Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après l'emploi.
- Teintes :** Bases AW (blanc), AM, AC permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter CORONA BATIMENT.

PRÉCAUTIONS A OBSERVER :

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative
- Eviter de travailler dans un local surchauffé ou très ventilé.
- Ne pas appliquer sur ciment et béton frais.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

FICHE TECHNIQUE (PRODUIT STANDARD BLANC) :

- Classification :** AFNOR NF T 36-005 : Famille 1, Classe 4a/7b2.
- Liant/Pigment :** Copolymère en dispersion aqueuse / Dioxyde de titane rutile.
- Présentation :** Peinture semi-épaisse.
- Densité à 20°C :** 1,39 +/- 0,05.
- Extrait sec :** En poids : 59 % +/- 2 - En volume : 45 % +/- 3.
- Brillant :** 5-10 GU à 60° / 9-17 GU à 85° selon norme NF EN ISO 2813 (aspect : velours).
- Résistance à l'abrasion humide** : Classe 1 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (Perte d'épaisseur du film < 5 µm après 200 frottements).
- COV :** Valeur limite UE de ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum : 1 g/l de COV.
- Emission dans l'air intérieur :** **A+** : *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) .

DESCRIPTIF :

- La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au DTU 59-1 (NF P 74201) :

Supports	Impression	Finition
Supports neufs ou anciens non peints (plâtre et dérivés, enduits à l'eau, plaques de plâtre à épiderme cartonné)	1 couche d'ALNILAC PRIM	2 couches d'ALNILAC VELOURS
Supports peints en bon état	Eventuellement, 1 couche d'ALNILAC PRIM	1 à 2 couches d'ALNILAC VELOURS
Supports tachés Selon la surface à traiter	Pochonnage ou 1 couche de COROPRINT 40 ou ALNILAC PRIM	2 couches d'ALNILAC VELOURS
Revêtements muraux à peindre (toiles de verre, revêtementsintissés, ... (sous réserve d'un essai préalable))	avant encollage du revêtement à peindre : 1 couche d'ALNILAC PRIM	2 couches d'ALNILAC VELOURS
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche de CORINOX PRIMER	2 couches d'ALNILAC VELOURS
Panneaux de particules, bois et dérivés	1 couche d'ALNILAC PRIM	2 couches d'ALNILAC VELOURS

FONDS :

Tous fonds usuels du bâtiment sains, secs, compacts et propres, dont la qualité et la préparation sont conformes au DTU 59/1 : bétons et enduits de ciment, plâtre et plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, bois et panneaux de bois... Anciennes peintures en bon état préparées selon DTU 59/1.

TRAVAUX PREPARATOIRES :

- Anciennes peintures : poncer, épousseter, lessiver et rincer.
- Plâtre et dérivés, enduits à l'eau poreux et toutes surfaces poreuses : Brosser, épousseter, égrener, rebouchage et enduisage éventuel.
- Plaques de plâtre à épiderme cartonnée : Egrenier, épousseter, rebouchage et enduisage éventuel.
- Pose de toiles de verre et revêtements à peindre : se conformer impérativement au DTU 59/4 et aux directives des fabricants de toile, revêtement et colle (grammage, température minimale d'application et de séchage, temps de séchage ...). Imprimer au préalable avec l'impression d'ALNILAC PRIM.
- Boiseries neuves : Brosser, poncer, épousseter.
- Supports tachés avec anciennes traces de colles, auréoles d'humidité sèches, taches de nicotine, noir de fumée, suie, graffitis,... Imprimer avec COROPRINT 40.
- Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre : appliquer au préalable une couche de primaire antirouille CORINOX.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ :

- 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 (respiratoire) adéquat.

Fiches de données de sécurité : Pour toute information relative aux aspects sécurité, hygiène, environnement, transport de nos produits, consulter le site www.quickfds.com (fournisseur AKZO NOBEL)

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 une édition plus récente.