







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.

MISE EN OEUVRE:

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 : 1 h - Sec après 6 h minimum. Recouvrable après 12 h 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.
- <u>Conservation</u>: 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 : Résines alkydes et copolymères acryliques en phase 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).

EDITION MARS 2020 – V02 PAGE 1 SUR 2



DESCRIPTIF:

• La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF 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'ALTILAC PRIM	2 couches d'ALTILAC VELOURS
Supports peints en bon état	Eventuellement, 1 couche d'ALTILAC PRIM	1 à 2 couches d'ALTILAC VELOURS
Supports tachés Selon la surface à traiter	Pochonnage ou 1 couche de COROPRINT 40 ou ALTILAC PRIM	2 couches d'ALTILAC VELOURS
Revêtements muraux à peindre (toiles de verre, revêtementsintissés, (sous réserve d'un essai préalable))	avant encollage du revêtement à peindre : 1 couche d'ALTILAC PRIM	2 couches d'ALTILAC VELOURS
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	2 couches d'ALTILAC VELOURS
Panneaux de particules, bois et dérivés	1 couche d'ALTILAC PRIM	2 couches d'ALTILAC 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 : Egrener, épousseter, rebouchage et enduisage éventuel.
- Pose de toiles de verre et revêtements à peindre : se conformer impérativement à la NF 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'ALTILAC 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 POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS

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.

AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS FRANCE SA - Département CORONA Bâtiment – 29 Rue Jules Uhry 60160 Thiverny Tel. 0806 807 001- Internet : site Corona http://www.coronabatiment.net



EDITION MARS 2020-V02 PAGE 2 SUR 2