

# ALPHATEX VELOURS REFERENCE



Peinture murale velouté à base de copolymères acryliques en phase aqueuse pour travaux soignés



- Grande résistance au lustrage, idéal pour les murs.
- o Beau tendu.
- Grande blancheur.
- Empêche l'apparition de taches de rouille (têtes de clous, vis,...) pendant la phase de séchage.

### DOMAINE D'APPLICATION

Domaine d'emploi Intérieur.

Finition pour la décoration de surfaces murales.

Subjectiles Enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre à épiderme cartonné, enduits

au mortier de liants hydrauliques, parements de béton, dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, les traitements et les préparations sont conformes au

NF DTU 59.1.(NF P 74-201-1 et 2).

Anciennes peintures bien adhérentes sur supports cités ci-dessus.

### **CARACTERISTIQUES**

Classification: AFNOR, Famille I – Classe 7b2.

Liant : Copolymères acryliques en phase aqueuse.

Pigment : Dioxyde de titane rutile.

Solvant: Eau.

Degrés de brillant : Brillant spéculaire final : environ 6 GU valeur à 60°et 6 GU valeur à 85° selon

la norme NF EN ISO 2813.

Mat.

VERSION 004 | MAI 2020 1 SUR 3

Densité moyenne : Blanc : 1,33  $\pm$  0,05 Extrait sec en poids : Blanc: 56 %  $\pm$  2 Extrait sec en volume : Blanc: 41,5 %  $\pm$  3

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 pour ce produit (Cat A/a):30g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 22 g/l.

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).

## RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conservation Sous abri, en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

Bases Blanc et bases W05, M15 et N00.

Mises à la teinte Teintes réalisables avec le système machine à teinter SIKKENS.

Outils Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau polyester tissé 9-13 mm.

Ne pas appliquer au pistolet ou à l'airless.

Prêt à l'emploi.

Nettoyage des outils Eau aussitôt après usage.

Rendement Pratique par couche : environ10-12 m²/litre.

Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de

l'absorption du support.

Temps de séchage à : Sec au toucher : environ 1 heure. 23°C et 50% H.R Recouvrable : environ 6 heures.

La température ambiante, l'humidité relative de l'air et la porosité des matériaux

influent sur le temps de séchage.

### MISE EN ŒUVRE ET CONSEILS UTILES

Mise en œuvre Respect des conditions et prescriptions définies par le NF DTU. 59-1. (NF P 74-

201-1 et 2).

Exécution des travaux avant mise en peinture pour rendre le support apte à

l'application d'une peinture en phase aqueuse.

En intérieur, appliquer par une température comprise entre + 8°C et + 35°C et

une hygrométrie inférieure à 70 % HR.

Conseils utiles Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant

subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.

Sur béton et enduit hydraulique, prévoir un enduit pelliculaire

Sécurité Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet

(www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel) et au texte figurant sur l'emballage

conformes à la législation en vigueur.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage 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. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

VERSION 004 | MAI 2020 2 SUR 3

#### SYSTEMES D'APPLICATION

Après travaux préparatoires et d'apprêt conformément au NF D.T.U 59.1

#### Travaux neufs:

Supports à base de liants hydrauliques, enduits en plâtre et matériaux dérivés du plâtre 1 couche ALPHA BL IMPRESSION ou ALPHANOVA PRIMER 1 à 2 couches ALPHATEX VELOURS REFERENCE 1

Bois² et dérivés, PVC poncé³ (imbriqués dans la surface murale)

1 couche RUBBOL BL UNIFILL ou RUBBOL BL PRIMER ou CETOL BL PRIMER

1 à 2 couches ALPHATEX VELOURS REFERENCE 1

Supports métalliques ferrifères (imbriqués dans la surface murale)

1 couche POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS
1 à 2 couches ALPHATEX VELOURS REFERENCE 1

Supports métalliques non ferrifères (imbriqués dans la surface murale)

1 couche REDOX AC MULTIPRIMER ou POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX

1 à 2 couches ALPHATEX VELOURS REFERENCE 1

#### Travaux d'entretien :

Ancien fond de peintures bien adhérent et en bon état

Eventuellement retouches ou 1 couche générale d'ALPHA BL IMPRESSION ou ALPHANOVA PRIMER

1 ou 2 couches ALPHATEX VELOURS REFERENCE 14

Sur anciennes peintures mates poreuses, la couche d'impression est fortement conseillée.

Ancien fonds de peinture en mauvais état, anciens vernis pelliculaires ou autres revêtements incompatibles Après remise à nu du subjectile se reporter aux systèmes « travaux neufs ».

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.

VERSION 004 | MAI 2020 3 SUR 3

<sup>1:</sup> Selon classe de finition recherchée et sous réserve des préparations comme définis par le NF DTU 59-1 : A ou B = 2 couches, C = 1 couche.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> : Certains fonds nécessitent d'être isolés pour éviter les risques d'embus, le risques de saignement ou de tachage. Exemple : bois, fonds sur lesquels il resterait des traces de nicotine, etc. Dans ces cas, utiliser CETOL BL PRIMER en couche primaire.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>: Sur PVC, un essai d'adhérence du système est obligatoire.

<sup>4 :</sup> Dépend du changement de couleur demandé.