



EU Ecolabel : FR/044/013



CRYLOREX VELOURS

Peinture velours en dispersion aqueuse
Intérieur

DÉFINITION

- CRYLOREX VELOURS est une peinture velours à base de résine synthétique en phase aqueuse pour murs et plafonds.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- Possède un bon pouvoir opacifiant et garnissant.
- Mécanisable
- Bonne blancheur
- Sèche rapidement, il est recouvrable dans la journée réduisant le temps d'immobilisation des locaux.
- Résine certifiée REDcert² selon le procédé Biomass Balance qui contribue à réduire l'empreinte carbone ((uniquement le produit en teinte blanche)
- Eligible aux certifications : LEED®, BREEAM® : nous consulter.
- Certifié « EXCELL ZONE VERTE » : concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence risque de pollution par les matériaux et revêtements.

MISE EN OEUVRE

- | | |
|------------------------------|--|
| • Matériel d'application : | Brosse à fibres synthétiques phase aqueuse, rouleau fibres polyester tissé 13 mm ou polyamide texturé 12 mm. Pistolet pneumatique et airless. |
| • Dilution : | Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi, ne pas diluer
Pistolet pneumatique : éventuellement 5 % d'eau
Airless : prêt à l'emploi |
| • Application : | <u>Brosse et Rouleau</u> : empâter régulièrement, croiser et lisser dans le même sens.
<u>Pistolet</u> : bien empâter les fonds en passes croisées régulières. Airless : pression 120-150 bars – buse : diamètre 0.015 à 0.021 pouces, angle 40° à 60°. |
| • Rendement : | 10 à 12 m ² /litre
Variable en fonction de la rugosité et porosité du support, ainsi que du mode d'application et de la dilution éventuelle. |
| • Séchage à 23°C et 50% HR : | Sec : 1 heure - Recouvrable : 6 heures. |
| • Nettoyage du matériel : | A l'eau, immédiatement après utilisation. |
| • Teintes : | Blanc et bases P et V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL 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.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Eviter de travailler dans des zones surchauffées ou très ventilées.
- 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 I - Classe 7a2. |
| • Présentation : | Peinture légèrement thixotropée. |
| • Densité : | 1.37 + 0,05. |
| • Liant : | Résine synthétique en phase aqueuse. |
| • Pigments : | Dioxyde de titane rutile. |
| • Extrait sec en poids : | 50 % ± 2. |
| • Extrait sec en volume : | 32 % ± 3. |
| • Degré de brillant : | 2-5 GU à 60° et 15-23 GU à 85° selon Norme NF EN ISO 2813 (aspect velours). |
| • Résistance à l'abrasion humide | Classe 3 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (Perte d'épaisseur du film ≥ 20 µm et <70 µm après 200 frottements). |
| • COV : | Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 2 g/l 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). |

CRYLOREX VELOURS

DESCRIPTIF

- La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la NF DTU 59-1(NF P 74-201)

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton, Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbant, Plâtre, Bois imbriqués dans les surfaces à peindre	Rebouchage et enduisage éventuel Brossage, époussetage, égrenage 1 couche CRYLOREX PRIM	<u>Pour état de finition C</u> <u>selon DTU 59-1 :</u> 1 couche CRYLOREX VELOURS (*)
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage 1 couche primaire de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	<u>Pour état de finition B</u> <u>selon DTU 59-1 :</u> 2 couches CRYLOREX VELOURS
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Dégraissage 1 couche de POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbantes	Rebouchage et enduisage éventuel Lessivage, ponçage, époussetage 1 couche de CRYLOREX PRIM ou CRYLOREX VELOURS dilué à 5 %	

(*) Une deuxième couche peut être rendue nécessaire selon la teinte de finition.

- Sur supports de porosité hétérogène, appliquer une couche d'impression CRYLOREX PRIM.
- Sur supports poreux ou légèrement pulvérulent, appliquer une couche d'impression SUPERBASE H₂O
- Sur anciennes peintures glycéropthaliques, il est nécessaire d'appliquer une couche d'impression CRYLOREX PRIM.
- Ne pas appliquer CRYLOREX VELOURS sur surfaces murales nécessitant une grande résistance au lustrage.

SÉCURITÉ

- Dangereux – respecter les précautions d'emploi.
- Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage.
Renseignements et FDS disponibles sur Internet : www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel.
- 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.

CRYLOREX VELOURS

RECOMMANDATIONS ECOLABEL EUROPEEN

- Éviter le gaspillage de peinture: faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

- Optimiser l'estimation de la quantité de peinture nécessaire en utilisant la formule ci- ci-dessous :

$$\frac{\text{surface à peindre (m}^2\text{)}}{\text{rendement (m}^2\text{/L)}} \times \text{nbre de couches} = \text{nbre de litres nécessaires}$$

- Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état, de la surface et de l'absorption du support et du mode d'application.
- Ramener les pots dans un de nos points de vente doté du service de reprise des déchets ou dans une déchèterie habilitée à recevoir les déchets de peintures (pour les particuliers).
- Lire attentivement les informations de sécurité disponibles sur l'emballage et consulter la section 8 de notre fiche de données de sécurité pour le choix des protections individuelles.
- Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'emploi, en minimisant la quantité d'eau utilisée.
- Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus de nettoyage et la peinture non utilisée dans l'évier, les toilettes, la poubelle ou les égouts. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte des résidus de nettoyage.
- Avant ouverture, stocker en position verticale à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité dans un endroit bien ventilé.
- Après ouverture stocker dans les conditions énoncées ci-dessus, dans l'emballage d'origine soigneusement refermé.
- L'attribution de la certification Ecolabel Européen concerne uniquement le produit en teinte blanche.

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.