



CRYLOREX VELOURS

Peinture mate veloutée en dispersion aqueuse

Intérieur

DÉFINITION

- CRYLOREX VELOURS est une peinture en dispersion aqueuse, de finition mate veloutée très décorative.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- CRYLOREX VELOURS possède un bon pouvoir opacifiant et garnissant.
- CRYLOREX VELOURS est pratiquement sans odeur de solvant et s'applique très aisément.
- CRYLOREX VELOURS sèche rapidement, il est recouvrable dans la journée réduisant le temps d'immobilisation des locaux.
- Certifié « EXCELL ZONE VERTE » : Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vies sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse à fibres synthétiques. Rouleau fibres polyester tissé ou polyamide texturé 13mm. Pistolet pneumatique et airless.
- **Dilution :** Prêt à l'emploi, ne pas diluer - Eventuellement pour pistolet : 5 à 10 % d'eau – Airless : 2 % d'eau.
- **Application :** Brosse et Rouleau : empâter régulièrement, croiser et lisser dans le même sens.
Pistolet : bien empâter les fonds en passes croisées régulières.
- **Rendement :** 10 à 12 m²/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 h à 2 h, recouvrable : 5h.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **Teintes :** Blanc + bases P, M 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.
- Éviter 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 7b2.
- **Présentation :** Peinture légèrement thixotropée.
- **Densité :** 1.44 ± 0,05.
- **Liant :** Copolymère acrylique en phase aqueuse.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 60 % ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 43 % ± 3.
- **Degré de brillant :** 15-25 GU à 85° selon Norme NF EN ISO 2813 (aspect velouté).
- **Résistance à l'abrasion humide** : Classe 2 selon NF EN 13300 après 28 jours de séchage (Perte d'épaisseur du film ≥ 5 µm et < 20 µm après 200 frottements).
- **COV :** Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 29 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

DESRIPTIF

- **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	2 couches de CRYLOREX VELOURS
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage 1 couche primaire de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	
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 %	

SÉCURITÉ

- 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.

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.