

DEFINITION

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

DESTINATION et PROPRIETES

- Intérieur
- CRYLOREX VELOURS possède un bon pouvoir opacifiant et garnissant.
- CRYLOREX VELOURS est sans odeur de solvant et s'applique très aisément.
- CRYLOREX VELOURS offre une bonne résistance aux salissures et alcalis.
- CRYLOREX VELOURS sèche rapidement.
- CRYLOREX VELOURS est lavable à l'eau.
- CRYLOREX est disponible en blanc et 1000 teintes de la collection Tons & Couleurs.

MISE EN ŒUVRE

Conditions d'application, subjectiles, Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur (voir systèmes au verso).
Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Brosse à fibres synthétiques.
Rouleau fibres polyester tissé 8 mm à 12 mm et polyamide texturé 12 mm selon aspect souhaité.
Pistolet pneumatique et airless.

Dilution

- Brosse, rouleau : pas de dilution.
- Pistolet : 10 à 15 % d'eau selon le matériel utilisé.

Application

- Brosse et Rouleau : empâter régulièrement, croiser et lisser dans le même sens.
- Pistolet : bien empâter les fonds en passes croisées régulières.

Consommation

Environ 0,1 litre/m² soit un rendement de 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.

Délai de recouvrement

5 heures à 23°C et 50% HR.

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Température d'emploi : supérieure à 8°C et inférieure à 30 °C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 65 % HR.
- Durant la période chaude, éviter de peindre des surfaces exposées au soleil.
- Eviter de travailler dans des zones surchauffées ou très ventilées.
- Ne pas utiliser sur bardages.

CONDITIONNEMENT

5 et 15 litres.
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine.
Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.

CLASSIFICATION

AFNOR NFT 36005

Famille I - Classe 7a2

SUBJECTILES	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton Enduit de liant hydraulique Plâtre et dérivés Enduits Anciennes peintures saines et adhérentes	1 couche AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H ₂ O Rebouchage et enduisage éventuel	2 couches CRYLOREX VELOURS
Bois et dérivés	1 couche de SUPERBASE	

FICHE TECHNIQUE

(produit standard blanc)

Présentation	Pâte légère thixotropée
Densité	1,43 ± 0,05
Liant	Résines polyvinyliques en dispersion aqueuse
Pigments	Dioxyde de titane rutile
Extrait sec en poids	59,7 % ± 2,0 %
Extrait sec en volume	42,2 % ± 3,0 %
Degré de brillant	Mat (selon Norme NF X08 002)
Séchage à 23°C et 50% HR	Sec : 1 à 2 heures, Recouvrable : 5 heures
Point éclair	Ininflammable

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 Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



a 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.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 - 60761 Montataire Cedex - Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646

Edition octobre 2008