

# CRYLOREX MAT

Peinture mate en dispersion aqueuse  
**Intérieur**



## DÉFINITION

- CRYLOREX MAT est une peinture très mate particulièrement adaptée à la mise en peinture de plafonds et surfaces murales.

## DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- **Intérieur** sur subjectiles plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds de peinture ... .
- CRYLOREX MAT possède un pouvoir opacifiant et garnissant très élevé.
- CRYLOREX MAT s'applique très aisément, sans projection.
- CRYLOREX MAT est un produit extrêmement mat masquant les irrégularités du support.
- CRYLOREX MAT est particulièrement blanc et non jaunissant.

## MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :**  
Brosse.  
Rouleau polyester tissé 13 mm et polyamide texturé 13 mm.  
Pistolet pneumatique et airless.
- **Dilution :**  
Brosse, rouleau, airless : 5% d'eau maximum en 1<sup>ère</sup> couche, sans dilution en 2<sup>ème</sup> couche.  
Pistolet : 5 à 10% d'eau.
- **Application :**  
Brosse et Rouleau : croiser et terminer toujours en lissant.
- **Rendement :**  
8 m<sup>2</sup>/l environ.  
Peut varier en fonction de la rugosité et porosité du support.
- **Séchage à 23°C et 50% HR**  
Sec : 1h – Recouvrable : 4 à 5h.
- **Nettoyage du matériel :**  
A l'eau, immédiatement après utilisation.
- **Teintes :**  
Blanc permettant de réaliser des teintes pastel et claires avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.

## PRÉCAUTIONS A OBSERVER

- En travaux intérieurs, les températures devront pas être comprises entre +8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % d'humidité relative.
- Éviter de travailler dans un local surchauffé ou très ventilé.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

# CRYLOREX MAT

## FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

• <b>Classification</b>	AFNOR NF T 36005 Famille I - Classe 7a2.
• <b>Présentation</b>	Peinture semi épaisse.
• <b>Densité</b>	1.37 + 0,05.
• <b>Liant</b>	Copolymères en dispersion aqueuse.
• <b>Pigments</b>	dioxyde de titane rutile.
• <b>Extrait sec en poids</b>	48 % ± 2
• <b>Extrait sec en volume</b>	32 % ± 3
• <b>Degré de brillant</b>	< 3 GU sous 85° (très mat selon norme NF EN ISO 2813).
• <b>COV</b>	Valeurs limite en UE pour ce produit (Cat A/a) : 30g/l (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l de COV.
• <b>Emission dans l'air intérieur*</b>	<b>A+</b> *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).

## DESCRIPTIF

- **La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes au DTU 59-1 (NF P 74-20-)**

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton, Enduit de liant hydraulique peu ou non absorbant, Plâtre et dérivés, Bois imbriqués dans les surfaces à peindre	Rebouchage et enduisage éventuel Brossage, époussetage, égrenage 1 couche CRYLOREX PRIM	Pour état de finition C selon DTU 59-1 : 1 couche CRYLOREX MAT (*)
Métaux ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Brossage 1 couche de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	Pour état de finition B selon DTU 59-1 : 2 couches CRYLOREX MAT
Métaux non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	Dégraissage 1 couche POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbantes	Rebouchage et enduisage éventuel Lessivage, ponçage, époussetage une couche DE CRYLOREX PRIM ou de CRYLOREX MAT 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 anciennes peintures glycérophatiques, il est nécessaire d'appliquer une couche d'impression CRYLOREX PRIM.
- Ne pas appliquer CRYLOREX MAT sur surfaces murales nécessitant une grande résistance au lustrage.

## 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.

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles sur Internet: [www.quickfds.com](http://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 par une édition plus récente.