

Peinture mate en dispersion aqueuse

## DEFINITION

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

## DESTINATION et PROPRIETES

- **Intérieur** sur subjectiles plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds de peinture ...
- CRYLOREX MAT possède un pouvoir opacifiant et garnissant très élevé. Il peut s'utiliser en monocouche dans la plupart des cas.
- CRYLOREX MAT s'applique très aisément, sans projection.
- CRYLOREX MAT est un produit extrêmement mat masquant les irrégularités du support.
- CRYLOREX MAT est sans reprise, et permet des retouches non visibles même après séchage.
- CRYLOREX MAT est particulièrement blanc et non jaunissant.
- CRYLOREX MAT est disponible en blanc et 236 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.  
Rouleau fibres polyester tissé 8 à 12 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 et en utilisation monocouche.  
Pistolet : 5 à 10 % d'eau.

### **Application**

Brosse et Rouleau : croiser et terminer toujours en lissant.

### **Rendement**

8 m<sup>2</sup> / litre environ.  
Peut varier en fonction de la rugosité et porosité du support.

### **Délai de recouvrement**

4 à 5 heures à 23°C et 50% HR.

### **Nettoyage du matériel**

A l'eau, immédiatement après utilisation.

## PRECAUTIONS A OBSERVER

- Sur supports de porosité hétérogène, appliquer une couche d'impression SUPERBASE H<sub>2</sub>O.
- Ne pas appliquer CRYLOREX MAT sur surfaces murales nécessitant une grande résistance au lustrage.
- Température d'emploi : supérieure à 8°C et inférieure à 30 °C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 65 % HR.
- Eviter de travailler dans un local surchauffé ou très ventilé.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Sur anciennes peintures glycéro-phtaliques, il est nécessaire d'appliquer une couche d'impression AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H<sub>2</sub>O.

## 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

**DESCRIPTIF****CRYLOREX MAT**

<b>SUBJECTILES</b> ( en conformité avec les DTU concernés )	<b>TRAVAUX PREPARATOIRES</b> ( conformément au DTU 59-1) <b>ET D'APPRET</b>	<b>TRAVAUX DE FINITION</b>
Béton Enduits de liants hydraulique	1 couche d' AQUASTRAL PRIM	<u>Pour état de finition C selon DTU 59-1 :</u>  1 couche CRYLOREX MAT (*)
Plâtre et dérivés	1 couche d' AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H <sub>2</sub> O Rebouchage et enduisage éventuels	
Métaux ferreux et non ferreux imbriqués dans les surfaces à peindre	1 couche MONOSPAC	
Anciennes peintures	1 couche AQUASTRAL PRIM ou SUPERBASE H <sub>2</sub> O	
		<u>Pour état de finition A et B selon DTU 59-1 :</u>  2 couches CRYLOREX MAT

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

**FICHE TECHNIQUE**

<b>Présentation</b>	Peinture Semi-épaisse
<b>Densité</b>	1,30 ± 0,05
<b>Liant</b>	Copolymères en dispersion aqueuse
<b>Pigments</b>	Dioxyde de titane rutile
<b>Extrait sec en poids</b>	44,0 % ± 2,0
<b>Extrait sec en volume</b>	27,0 % ± 3,0
<b>Degré de brillant</b>	MAT (selon Norme NF X08 002) , Inférieur à 3% mesuré au brillancemètre (angle de 85° après 24h00 de séchage).
<b>Séchage à 23°C et 50% HR</b>	Sec : 1 heure
<b>Point éclair</b>	Ininflammable
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/l de COV

**Sécurité**

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet: [www.quickfds.com](http://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.



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.

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

Edition décembre 2008