

DÉFINITION

- CRYLASTRAL est une peinture acrylique mate pour travaux de façade en phase aqueuse.

DESTINATION ET PROPRIÉTÉS

- CRYLASTRAL est très résistant aux intempéries et à haut pouvoir opacifiant, est adapté pour travaux de façade de décoration.
- CRYLASTRAL est résistant aux micro-organismes de surface.

MISE EN OEUVRE

- **Matériel d'application :** Brosse, rouleau polyamide méché 18-24mm ou polyamide texturé 12-18mm, pistolet pneumatique et airless.
- **Dilution :** A l'eau exclusivement (% en poids) :
Brosse, rouleau : selon absorption du support première couche diluée à 5 - 15% et deuxième couche pure ou diluée à 5% maximum.
Pistolet pneumatique : première et deuxième couche diluées à 15% maximum.
Pistolet airless : dilution variable selon le type de matériel utilisé.
Nous conseillons de tamiser le produit.
- **Application :** Rouleau : empâter régulièrement, croiser et lisser toujours dans le même sens.
Ne pas " tirer " le produit.
Pistolet : éviter de travailler trop près de la surface à peindre.
- **Consommation :** Sur fonds lisses et non absorbants :
Brosse, rouleau : 7 à 9m²/litre.
Pistolet : 6 à 7m²/litre.
- **Séchage à 23°C et 50% HR :** Hors poussière : 10 à 20mm – Sec 30mm – Recouvrable : 4h.
- **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

- Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces teintes soutenues pouvant être exposées au soleil. Selon la NF DTU 59-1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35 % sont admises. Une exception pourra être faite pour les petites surfaces (Exemples : allèges, trumeaux....)
- Ne pas traiter : les surfaces exposées au soleil pendant les périodes chaudes, par temps pluvieux ou par vent fort, les surfaces en cours de dégel ou en cas de risques de gelées pendant le séchage.
- En travaux extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Ne pas appliquer CRYLASTRAL sur revêtement d'imperméabilité et D3.
- Ne convient pas sur fonds faïencés, micro fissurés ou fissurés.
- CRYLASTRAL ne convient pas sur façade constituée de « plâtre type Parisien ».
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront traitées avec une solution anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant.
- Conservation : en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.

FICHE TECHNIQUE (produit standard blanc)

- **Classification AFNOR :** T 36-005 Famille I - Classe 7b2.
T 34-722 Classe D2.
EN 1062-1 : E3V2 W1A0.
- **Présentation :** Pâte légère thixotropée.
- **Densité :** 1.34± 0,05.
- **Liant :** Copolymères acryliques en phase aqueuse.
- **Pigments :** Dioxyde de titane rutile.
- **Extrait sec en poids :** 54% ± 2.
- **Extrait sec en volume :** 40% ± 3.
- **Degré de brillant :** < 5 GU sous 85° (aspect très mat).
- **Perméabilité :** Imperméable à l'eau de ruissèlement – Perméable à la vapeur d'eau.
- **COV :** Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/l(2010).
Ce produit contient au maximum 39g/l COV.

DESCRIPTIF

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

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Béton, enduit de liant hydraulique, bruts, peu ou non absorbant	Brossage, époussetage, égrenage	2 couches de CRYLASTRAL
Béton, briques, pierres, enduit de ragréage, enduit de liant hydraulique, bruts, absorbants et/ou friables	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche de FIX + IMPER OPACIFIANT (*)	
Anciennes peintures parfaitement adhérentes peu ou moyennement absorbantes	Brossage, époussetage ou lavage à l'eau sous pression Une couche de FIX + IMPER OPACIFIANT (*) ou d'HYDROFIX ou d'HYDROFIX GRANITE	

(*) La couche de FIX + IMPER OPACIFIANT est conseillée sur les fonds très absorbants.

SÉCURITÉ

- Dangereux – Respecter les précautions d'emploi.
- 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, 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.