

CRYLASTRAL +

Peinture mate de façade film mince de classe D2

Extérieur

DÉFINITION

CRYLASTRAL est une peinture mate acrylique en phase aqueuse pour travaux de façade, offrant un niveau élevé de protection et d'opacité.

PROPRIÉTÉS

- Bonne durabilité des couleurs et résistance aux U.V.
- Durabilité du film renforcée.
- Evite l'apparition de traînées brillantes.

MISE EN OEUVRE

- Matériel d'application : Brosse spéciale phase aqueuse, rouleau polyamide méché 18-24mm ou rouleau polyamide texturé 12-18mm, pistolet pneumatique et airless. Une légère augmentation du brillant peut être observée en application mécanisée.
- Dilution : Prêt à l'emploi sans dilution en couche de finition.
Dilution de 3 à 5 % d'eau en couche de fond.
Pistolet pneumatique : dilution éventuelle à 15 % d'eau maximum.
Airless : dilution éventuelle à 10 % d'eau maximum.
- Consommation : Sur fonds lisses et non absorbants :
Brosse, rouleau : 7 à 9 m²/litre (soit environ 150 à 200 g/m²).
La consommation exacte dépend du relief du revêtement existant, de l'absorption du support, du mode d'application et du pourcentage de dilution. La réalisation d'une surface de référence permettra de déterminer celle-ci.
Sec : 2 heures – Recouvrable : 6 heures.
A l'eau, immédiatement après utilisation.
- Séchage à 23°C et 50% HR : Blanc/base P et base V permettant de réaliser des teintes avec le système à teinter ASTRAL BATIMENT.
- Nettoyage du matériel :
• Teintes :

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 plâtre type parisien, I.T.E., RPE, RSE et revêtement d'imperméabilité.
- Ne convient pas sur fonds faïencés, micro-fissurés ou fissurés.
- 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/base P)

- Classification AFNOR : T 36-005 Famille I - Classe 7b2.
NF P 84-403 Classe D2.
EN 1062-1/T34-722 : E3V2W3A0.
- Liant : Copolymères acryliques en phase aqueuse.
- Pigments : Dioxyde de titane rutile.
- Solvant : Eau.
- Densité : 1.35 \pm 0,05.
- Extrait sec en poids : 55 % \pm 2.
- Extrait sec en volume : 39 % \pm 3.
- Degré de brillant : < 1 GU sous 85° (aspect très mat).
- COV : Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/l(2010).
Ce produit contient au maximum 5 g/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 1 couche de FIX + IMPER OPACIFIANT (*) ou d' HYDROFIX ou d'HYDROFIX GRANITE	
Béton, briques, pierres, enduit de râgréage, enduit de liant hydraulique, bruts, absorbants et/ou friables	Brossage, époussetage, égrenage 1 couche de FIX + IMPER OPACIFIANT	2 couches de CRYLASTRAL +
Anciennes peintures bien adhérentes	Brossage, époussetage ou lavage à l'eau sous pression Retouches ou 1 couche de FIX + IMPER OPACIFIANT (*) ou d' HYDROFIX ou d'HYDROFIX GRANITE ou de CRYLASTRAL + dilué de 3 à 5 % d'eau	

(*) 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.