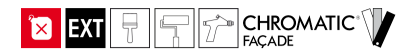


PANCRYL





Définition

Peinture mate en solution à base de résines PLIOLITE[®].

[®]marque déposée OMNOVA.

Destination

- Extérieur : supports neufs/façades en service.
- Décoration des façades.

Propriétés

- Bonne résistance à l'encrassement.
- Résiste à l'alcalinité du ciment.
- Fixe les fonds légèrement pulvérulents.
- Laisse respirer le support tout en le protégeant des intempéries.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)		
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	 Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/L Ce produit contient au maximum 430 g/L de COV Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants 	
 Certification de Construction, Qualité et Environnement 	 Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr 	
Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001	
Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com	

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture liquide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Teintes

En stock : blanc. En machine à teinter : teintes du nuancier CHROMATIC® Façade.

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

■ 1,60 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 75 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 51 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie: 1 h.
- Recouvrable: 24 h.

Rendement

- 6 à 9 m²/L.
- Une majoration, fonction de la porosité et du relief du support, est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L selon les teintes.

Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé. Ne craint pas le gel.

Point éclair

43 °C.





PANCRYL

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains	 Égrenage Brossage/époussetage ou lavage haute pression Séchage complet 	PANCRYL dilué à 5 %	
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents		1 couche d'IMPRITEX(1)	
Anciens films de peinture adhérents (ou peu adhérents localement) et sains	 Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage/brossage Lavage haute pression Séchage complet PANCRYL 	1 à 2 couches de PANCRYL. L'impression est à prévoir au ton de la finition lorsqu'une seule couche de finition est appliquée.	
Anciens films de peinture non adhérents	 Décapage par voie chimique ou par brûlage. Lavage soigné à l'eau sous pression. Séchage complet 	dilué à 5 %	

Travaux préparatoires :

- Les travaux préparatoires se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainir avec le LIQUIDE AL.
- Le béton brut de type parement soigné doit être conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
- Les enduits à base de liants hydrauliques doivent être conformes à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).

Précautions d'emploi :

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante et température du subjectile supérieures à 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Pour le recouvrement, prendre soin de ne redoubler que lorsque la première couche est normalement sèche et adhérente.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (teintes soutenues dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieur à 35 %) sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Ces teintes déconseillées sont repérées sur le nuancier CHROMATIC® par le pictogramme du soleil barré.
- La mécanisation de ce produit provoque un brouillard important. Il convient d'éviter ce type d'application par temps venteux.





PANCRYL

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

Dilution

Rouleau, brosse : si nécessaire, ajouter 5 % maximum de White-spirit (soit 0,75 L par bidon de 15 L selon les fonds et la température. Par temps froid, utiliser de préférence du SOLVANT NAPHTA.

Nettoyage du matériel

Avec du White-spirit, du SOLVANT NAPHTA si produit sec.

Caractéristiques réglementaires

Classification

- NF T 36-005 : Famille 1 Classe 7b1
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 V1 W2 A0

Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Ne pas respirer les aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

