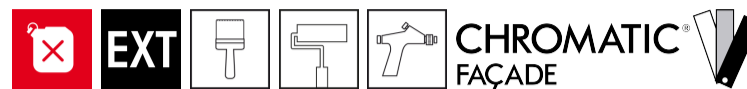


# PANCRYL



## 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)              | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 430 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 430 g/L de COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>  |
| ■ Certification de Construction, Qualité et Environnement | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a></li> </ul> |
| ■ Production  | ■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001  |
| ■ Fiche de Données de Sécurité                            | Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>   |

## 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/dm<sup>3</sup>

- 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 m<sup>2</sup>/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                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Égrenage</li> <li>■ Brossage/époussetage ou lavage haute pression</li> <li>■ Séchage complet</li> </ul>  | PANCRYL dilué à 5 %      | 1 à 2 couches de PANCRYL.<br>L'impression est à prévoir au ton de la finition lorsqu'une seule couche de finition est appliquée. |
| 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   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage/brossage</li> <li>■ Lavage haute pression</li> <li>■ Séchage complet</li> </ul> | PANCRYL dilué à 5 %      |  |
| Anciens films de peinture non adhérents                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage par voie chimique ou par brûlage.</li> <li>■ Lavage soigné à l'eau sous pression.</li> <li>■ Séchage complet</li> </ul>                 | 1 couche de PRIMAIRE 872 |  |

(1) Ne jamais utiliser l'IMPRIDERME en impression.

#### 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 542.
- 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 support 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 supports 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

Dernière mise à jour :  
03/07/2023

## 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.