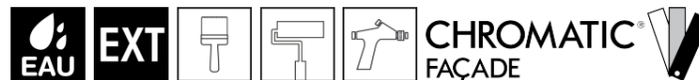


# PANCRYTEX D2 AÉRO



## Définition

- Peinture allégée d'aspect mat profond à base de résines Hydro PLIOLITE® en dispersion aqueuse bénéficiant de la technologie Light&Easy\* pour une grande facilité de manutention et d'application.

® Marque déposée OMNOVA.

\* Léger et facile.

## Destination

- Extérieur : supports neufs/façades en service.
- Décoration des façades.
- Entretien des systèmes ETICS, présentant des désordres de type K1.

## Propriétés

- Excellente adhérence sur fonds usuels.
- Remarquable résistance aux intempéries.
- Laisse respirer le support.
- Réduction forte de pénibilité.

## 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) : 40 g/L</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 26 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.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Pâte très onctueuse.

### Aspect du feuil sec

Mat profond.

### Teintes

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

### Masse volumique

(mesurée) : kg/dm<sup>3</sup>

- 0,99 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 60 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 56 ± 2 % (en blanc).

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors poussière : 1 h.
- Recouvrable : 12 h.

### Rendement

6 à 8 m<sup>2</sup>/L environ

### Conditionnement

5 L - 15 L

### Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé. Conserver à l'abri du gel.

# PANCRYTEX D2 AÉRO

## 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>	PANCRYTEX D2 AÉRO dilué à 5 % ou 1 couche d'IMPRITEX ou IMPRIDERME ou PANTIPRIM TT	1 à 2 couches de PANCRYTEX D2 AÉRO (150g/m <sup>2</sup> ou 0,150L/m <sup>2</sup> )
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents			
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>		
Anciens films de peinture non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Décapage par voie chimique ou par brûlage. Lavage soigné à l'eau sous pression.</li> <li>■ Séchage complet</li> </ul>	1 couche de PRIMAIRE 872	
Anciens systèmes d'ETICS présentant des désordres de type K1*		1 couche de PANCRYTEX D2 AÉRO à 0,140 L/m <sup>2</sup> ou 1 couche d'IMPRITEX à 0,125 L/m <sup>2</sup> ou 1 couche de PANTIPRIM TT à 0,104 L/m <sup>2</sup>	1 couche de PANCRYTEX D2 AÉRO à 0,140 L/m <sup>2</sup> (140 g/m <sup>2</sup> )

\*Se référer aux règles professionnelles pour l'entretien et la rénovation de système d'isolation thermique extérieur "ETICS".

#### 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 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.).
- 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.
- Les teintes vives (rouge/orange/jaune) nécessiteront une sous-couche teintée. Les teintes soutenues du nuancier CHROMATIC® Façade peuvent bénéficier de la nouvelle technologie Outside Unlimited Colors® pour devenir applicables en extérieur. En effet, cette technologie permet, par une formulation spécifique des teintes, d'obtenir un coefficient d'absorption <0,7 et ainsi rester dans le domaine d'acceptation du DTU 59.1. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finition.
- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très

PPG AC - France

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex  
Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10 - www.seigneurie.com



# PANCRYTEX D2 AÉRO

propices au développement de lichens, algues ou moisissures.

Dernière mise à jour : 17/12/2024 La présente notice peut être modifiée en fonction de l'évolution des techniques. Il appartient à l'utilisateur de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition.

# PANCRYTEX D2 AÉRO

## Application

### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm, pistolet.

### Dilution

À la brosse et au rouleau : en 1re couche, sans impression, diluer PANCRYTEX D2 Aéro à 5 %, ajouter 0,75 L par bidon de 15 L.

### Nettoyage du matériel

À l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification

- NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2
- NF T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 - V2 - W3 - A0

### Hygiène et sécurité

Conserver hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.