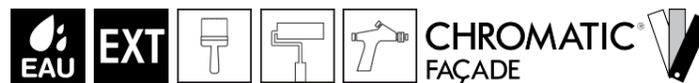


PANCRYTEX D2 AÉRO

Dernière mise à jour :
03/07/2023



Définition

- Peinture allégée d'aspect mat profond à base de résines Hydro PLIOLITE® en dispersion aqueuse.

®marque déposée OMNOVA.

- Bénéficie de la technologie Light&Easy* pour une grande facilité de manutention et d'application.

* Léger et facile.

Destination

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

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"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/L ■ Ce produit contient au maximum 26 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.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

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/dm³

- 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 m²/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

Dernière mise à jour :
03/07/2023

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains	<ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage ■ Brossage/époussetage ou lavage haute pression ■ Séchage complet 	PANCRYTEX D2 AÉRO dilué à 5 % ou 1 couche d'IMPRITEX ou IMPRIDERME ou PANTIPRIM	1 à 2 couches de PANCRYTEX D2 AÉRO (150g/m ² ou 0,150L/m ²)
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"> ■ Élimination des parties écaillées et peu adhérentes par grattage/brossage ■ Lavage haute pression ■ Séchage complet 		
Anciens films de peinture non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Décapage par voie chimique ou par brûlage. Lavage soigné à l'eau sous pression. ■ Séchage complet 	1 couche de PRIMAIRE 872	

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 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 propices au développement de lichens, algues ou moisissures.

PANCRYTEX D2 AÉRO

Dernière mise à jour :
03/07/2023

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 14 mm, pistolet.

Dilution

A 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 : D 2
- NF EN 1062-1 : E - V - W - A3 2 3 0

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.