

PANCRYTEX D3



Février 2019

Définition

- Revêtement semi-épais d'aspect mat profond à base de résines Pliotec® en dispersion aqueuse.

®marque déposée OMNOVA.

Destination

- EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
Décoration et / ou protection des façades.

Propriétés

- Masquage du faïencage.
- Remarquable résistance aux UV et aux intempéries.
- Faibles exsudations.
- Bonne résistance aux efflorescences.
- Excellente adhérence sur tous fonds usuels.
- Protège le support de la carbonatation grâce à sa résistance à la diffusion de CO₂
- PV N° 30-14-061 de l'université de BOCHUM



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet

ABSOLU
SYSTEM

Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l ■ Ce produit contient au maximum 14 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environnementale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Pâte onctueuse.

Aspect du feuil sec

Mat profond, à grain plus ou moins poché suivant la consommation et le mode d'application.

Teintes

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes du nuancier Le Chromatic® Façade.

Masse volumique

(mesurée) : kg/dm³
■ 1,46 ± 0,05 (norme NF EN ISO 281-1).

Extrait sec

(En blanc).
En poids (norme EUR PL 005) : 63 ± 2 %.
En volume (théorique) : 49 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 4 heures.
■ Redoublement : 24 heures environ.

Rendement

3 m²/litre sur fond lisse.
2,2 m²/litre sur fond structuré.

Conditionnement

5 litres et 15 litres.

Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Mise en œuvre

Février 2019

Processus

	Décoration	
	Revêtement	
	Supports sains et anciens fonds peints adhérents	Supports légèrement pulvérulents ⁽¹⁾
IMPRESSION ⁽²⁾	PANCRYTEX D3 dilué à 5% 0,14 litre/m ² (200 g/m ²)	IMPRIDERME, PANTIPRIM, IMPRITEX ⁽²⁾
TRAITEMENT PONCTUEL DES FISSURATIONS	DERMASTIC	
COUCHE DE FINITION ⁽³⁾	PANCRYTEX D3 1 couche pure à 0,34 litre/m ² (500 g/m ²)	

⁽¹⁾Fonds présentant une légère pulvérulence résiduelle après préparation selon la norme NF DTU 59.1.

⁽²⁾Autres impressions possibles sur supports différents et fonds poreux et pulvérulents : nous consulter.

Se reporter aux fiches techniques correspondantes. Sur fonds structurés : privilégier IMPRITEX en impression.

⁽³⁾Pour une esthétique réussie, il est impératif de respecter les rendements.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Neufs : durs, sains, compacts et secs.
 - Béton banché ou préfabriqué, de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme aux normes NF P 18-210 ou norme NF P 10-210 (DTU 23.1 ou 22.1).
 - Maçonneries conformes à la norme NF P 10-202 (DTU 20.1), revêtues d'un enduit de liant hydraulique conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).

- Anciens : de même nature que les supports neufs, soit nus, soit recouverts d'anciens produits de peinture. Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.
- Autres supports : nous consulter.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément à la norme NF DTU 59.1 et seront réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement fongicide et algicide avec le LIQUIDE 542. (Consulter la fiche technique).

Applications

Matériel d'application

- Rouleau polyamide texturé 18 mm, brosse (petite surfaces et en réchamps), pistolet (pression 220, buse 523)

Dilution

A la brosse et au rouleau :

- en 1^{re} couche, ajouter si nécessaire 5% d'eau maximum par bidon.
- en 2^e couche : ne pas diluer.

Mode d'application

- PANCRYTEX D3 doit être employé grassement en prenant soin de garnir complètement l'ensemble du support.
- Ne pas travailler « mouillé sur mouillé ».

Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux décapants.

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 gelés ou 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.

Toutefois, 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 NF DTU 59.1. Une sous-couche blanche est nécessaire avant application des couches de finitions.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 7b2.
- NF EN 1062-1 : Revêtement E4, V2, W3, A1.
- NF T 34-722 : D3

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.

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

seigneurie.com