

PANCRYTEX TT



Définition

- Peinture mate à base de résines acryliques exclusives en phase aqueuse.
- Bénéficie des technologies All Seasons pour une application par Tous Temps et Fast Drying pour un séchage ultra-rapide.

Destination

- Extérieur : supports neufs/façades en service.
- Décoration des façades (D2).

Propriétés

- Recouvrable dans la journée par temps chaud, froid et humide.
- Séchage rapide, hors pluie dès 20 mn.
- Adhérence directe sur support même condensant.
- Excellente durabilité des teintes.

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"> ■ Ce produit contient au maximum 40 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

- 1,60 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1).

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 66 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 46,7 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec hors pluie : 20 mn.
- Recouvrable : 5 h.
- Produit formulé pour un séchage optimal entre 2 et 35 °C avec un taux d'humidité relative inférieure à 90 %.
- Application possible sur des fonds présentant une condensation de surface. A différer sur des fonds ruisselants ou gelés.

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 TT

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 TT dilué de 5 à 10 % en fonction du relief et de l'état du support ou 1 couche d'IMPRITEX ou IMPRIDERME ou PANTIPRIM	1 à 2 couches de PANCRYTEX TT (250 g/m ² ou 0,150 L/m ²)
Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques poreux ou pulvérulents	<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 adhérents (ou peu adhérents localement) et sains	<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	
Anciens films de peinture non adhérents			

Précautions d'emploi :

- Appliquer par une température comprise entre 2 et 35 °C et un taux d'humidité relative de 90 % maximum. Ne pas appliquer par temps de gel et d'averse menaçante, éviter tout risque de gel 12 heures après l'application. Le séchage doit être complet avant l'application d'une seconde couche. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ou 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 TT

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 18 mm, pistolet.

Dilution

À la brosse et au rouleau : en 1re couche, sans impression, diluer PANCRYTEX TT à 10 %, ajouter 1,5 L d'eau environ 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 : E3 - V2 - W3 - A0 - C1

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.