

PANCRYTEX TT

Peinture façade mate aux résines acryliques pour une application par tous les temps et un séchage rapide.

**ADHÉRENCE
TOUS TEMPS
ET TOUS
SUPPORTS**

TYPE DE TRAVAUX :
Extérieur - Neuf et rénovation

DESTINATION :
Décoration des façades

SUPPORTS :
Béton
Enduit hydraulique
Brique



CARACTÉRISTIQUES



Application par temps chaud ou froid et/ou humide

Adhérence directe sur support même condensant

Recouvrable en 5 heures



Hors pluie dès 20 mn ou 3 h en conditions hivernales

Excellente durabilité des teintes

BÉNÉFICES

- ▶ Une saison façade plus longue
- ▶ Des chantiers par tous les temps
- ▶ 2 couches dans la journée quelque soit la météo pour des chantiers plus rentables
- ▶ Mise en œuvre sécurisée en cas de pluie
- ▶ Une finition esthétique durable

DONNÉES SPÉCIFIQUES PRODUIT

Brillance spéculaire : 0,8% sous 85°

Sec au toucher : Hors pluie (23 C° / 50 % HR) : 20 mn

Redoublable : 5 heures

Plage de température d'utilisation : 2 à 35 C°

Rendement : 6 à 8 m²/L

Classification Afnor : NF T 34-722 : D2
NF T 36-005 : I - 7b2

Catégorie/Valeur COV :

Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/l

Ce produit contient au maximum 40 g/l

Teintes : Blanc et toutes teintes du CHROMATIC® Façade



UNLIMITED
OUTSIDE COLORS®

CHROMATIC®
FAÇADE

LES FINITIONS FAÇADES INCONTURNABLES

LES ESSENTIELS POUR UN CHANTIER RÉUSSI

D2	D3
INNOVATION	
PANCRYTEX TT	GARNYTEX
	
ADHÉRENCE TOUS TEMPS ET TOUS SUPPORTS	REVÊTEMENT SEMI-ÉPAIS D3 GARNISSANT
 	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Nature produit	Acrylique exclusive All Seasons Technology	Acrylique
Phase	Aqueuse 	Aqueuse 
Classement EVWA	E3, V2, W3, A0, C1	Peinture : E3, V2, W3, A0 Revêtement : E4, V2, W3, A1
Protection contre la carbonatation Selon la norme NF EN 1062-1	Forte - C1	Standard - C0
Classement	D2	D3
Teintes	Toutes teintes, OUC 	Toutes teintes
Aspect du film	Mat	Velours
Densité	1,6	1,42
Opacité	★★★★	★★★★
Blancheur	★★★★	★★
Facilité d'application	★★	★
Résistance à l'encrassement	★★	★★★★
SUPPORTS		
Système (sur supports sains)	Adhérence directe sur support 1 ^{ère} couche diluée + 1 à 2 couches pures	1 ^{ère} couche de PANTIPRIM + 1 à 2 couches pures de GARNYTEX
Béton architectonique	●●	●●
Béton réparé, abîmé ou déjà peint	●●●	●●●
Ancien RPE ou RSE	●●	●●
Ancien revêtement d'imperméabilité	-	●
Ancienne peinture organique adhérente (en direct)	●●●	●●
Supports poreux / pulvérulents en direct	●●	-
Supports très structurés	●●	●●●
CONDITIONS D'APPLICATION		
Rendement	6 à 8 m ² / L / couche	Peinture 7 m ² / L / couche Revêtement 3 m ² / L / couche
Hors pluie (23 °C / 50 % HR)	20 mn	4h
Recouvrable	5 h	24h
Hors pluie en conditions hivernales	3 h	-
Plage d'utilisation Température	2 / 35°C	5 / 35°C
Plage d'utilisation Humidité Relative	< 90%	< 80%

★ Correct ★★ Bon ★★★ Excellent ● Compatible ●● Adapté ●●● Recommandé

PRÉPARATION


PROTECTION
DU CHANTIER



Bâche façade



Masquage
façade PVC


PRÉPARATION
DES SUPPORTS



Décontaminant Façade :
Liquide 542

ACCROCHE ET PRIMAIRE


SATISFACTION
GARANTIE



Impression Polyvante

FINITION


OUTILS
D'APPLICATION
ET DE MISE
EN ŒUVRE



Brosse pouce



Monture



Rouleau polyamide
texturé ou méché
façade 18mm

SEIGNEURIE®
LA PERFORMANCE POUR VOS PROJETS

Union square, 1 rue de l'union, 92500 Rueil-Malmaison - Tél. : 01 57 61 00 00 - Fax : 01 57 61 06 10

Liste de produits indicative et non exhaustive. Document interne - Ne pas diffuser.



Une marque du Groupe PPG

