

PANTEX 1300



Octobre 2012

Définition

- Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR
SUPPORTS NEUFS/ENTRETIEN
FAÇADES EN SERVICE
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds
- Décoration des façades

Propriétés

- Résistant aux intempéries & UV
- Facile d'application
- Laisse respirer le support
- Entretien aisé
- Haute opacité
- Excellente blancheur



Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide, légèrement gélifié

Temps de séchage

(à 23°C – 50% HR)

- Sec : 1 heure.
- Recouvrable : 4 heures.

Conservation

- 18 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri des fortes températures.

Aspect du feuil sec

Mat poché fin

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse non soumis à étiquetage.
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande.

Masse volumique

(en blanc : kg/dm³)
1,59 ± 0,05

Rendement

- 6 à 10 m²/L (4 à 7 m²/kg) selon absorption des fonds

Extrait sec

Blanc :
En volume (théorique) : 41 ± 2%
En poids (calculé) : 63 ± 2%

Conditionnement

1, 4 & 30 Kg en Blanc
1, 3 & 25 Kg teintes en stock
1, 5 & 25 Kg teintes sur commande

Environnement

- Déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée

Teinte

- En stock : Blanc, Noir, Jaune Vallauris, Rouge Esterel
- En machine à teinter :
 - Toutes les teintes du nuancier « Le Chromatic »
 - Teintes du nuancier « Façades »

PANTEX 1300



Mise en œuvre

Octobre 2012

Processus

	Dérivés du plâtre Enduits intérieurs	Mortiers de Ciment et dérivés	Menuiseries intérieures
IMPRESSION ⁽¹⁾	1 couche d'IMPRIMUR ou de PANTIPRIM	1 couche de PANTIPRIM, IMPRITEX, IMPRICRYL	Selon support PRIMWOOD, AQUAVIGOR 696, ...
COUCHES DE FINITION	2 couches de PANTEX 1300		

(1) Autres impressions possibles ou supports différents : nous consulter

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1)
- Neufs, durs, sains et compacts :
 - Plâtre, bois, enduits de peintre
 - Béton banché (DTU 23.1)
 - Enduits à base de liants hydrauliques (DTU 26.1)

- Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes.
Ces supports doivent être durs, sains, secs et compacts.
- Une reconnaissance préalable peut être nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1) et réalisés avec le plus grand soin. Si nécessaire, assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542 (Cf. FT)
- Nettoyage, dégraissage, ponçage des anciens fonds, dépoussiérage soigné. Le cas échéant, décapage total des anciennes peintures.

Applications

Matériel d'application

- Rouleau texturé 12 ou 18mm
- Rouleau méché 18mm
- Brosse
- Pistolet

Dilution

Produit prêt à l'emploi

- Brosse, rouleau : dilution de 5% d'eau possible sur fonds absorbants
- Pistolet : dilution de 5 à 10%

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Température ambiante et 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.
- Ne pas appliquer en cas d'averse menaçante, ni dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, plein soleil, ...)
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 ($Y < 35\%$) sur des surfaces exposées au soleil.

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille 1 – Classe 7b2.
- XP T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 – V1 – W2 – A0