

PANTEX 900



Janvier 2011

Définition

- Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds.
- Pour travaux de finition B (travaux courants).

Propriétés

- Bénéficie du label NF Environnement.
- Facile à appliquer.
- Sans odeur de solvant.
- Entretien aisé.
- Bonne opacité.



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet



F 120

ABSOLU SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Fluide, légèrement gélifié.

Aspect du feuil sec

Mat poché.

Teintes

- En stock : blanc et noir.
- En machine à teinter : teintes du nuancier « Le Chromatic ».

Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³)
■ 1,47 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc
En poids (norme EUR PL 005) : 57 ± 2 %.
En volume (théorique) : 40 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
■ Sec : 1 heure environ.
■ Redoublable : 6 heures.

Rendement

9 à 12 m²/litre/couche.

Brillant spéculaire

< 3 % sous 85° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres selon teintes.
Blanc et pastel : 120 litres.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Mise en œuvre

Janvier 2011

Processus

	Dérivés du plâtre	Mortier de ciment et dérivés
IMPRESSION	PRINTOPRIM ou MUROP RIM ou IMPRIMA	IMPRIMA
COUCHES DE FINITION	2 couches PANTEX 900	

Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Plâtres, bois, enduits, neufs ou anciens recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMETAL EXPERT).
- Sur papiers peints, contrôler s'il n'y a pas de remontée de colorants.

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Pistolet.

Dilution

- Brosse, rouleau : une dilution de 5 % d'eau peut être envisagée sur fonds absorbants.
- Pistolet : nous consulter.

Mise à la teinte

- Par mélange avec nos colorants universels (2 % maximum) pour les tons pastel.
- Par machine à teinter, avec nos colorants Absolu system.

Nettoyage du matériel

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

Précautions d'emploi

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur www.seigneurie.com ou sur www.quickfds.com.

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
- Ce produit contient maximum 30 g/l COV.
- Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Définition

- Peinture satinée aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS OU ANCIENS.
- Décoration des fonds usuels du bâtiment. Applicable également sur toiles de verre.
- Pour travaux de finition B (travaux courants).

Propriétés

- Bénéficie du label NF Environnement.
- Peut s'appliquer en 2 couches dans la même journée.
- S'entretient facilement.



Satiné



Brosse



Rouleau



Pistolet



F 120

ABSOLU
SYSTEM

Caractéristiques

Aspect en pot

Liquide légèrement gélifié.

Aspect du feuil sec

Satiné poché.

Teintes

- En stock : blanc et noir.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier "Le Chromatic".

Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³)

- 1,30 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc
En poids (norme EUR PL 005) : 54 ± 2 %.
En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 1 heure.
- Redoublable : 6 heures.

Rendement

- Supports lisses : 9 à 12 m²/litre/couche.
- Toiles de verre : 7 à 9 m²/litre/couche.

Brillant spéculaire

16 % sous 60° d'angle.

Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).

Conditionnement

1 litre, 5 litres et 15 litres selon teintes.
Blanc et pastel : 120 litres.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.