

# PANTEX 900



Peintures, vernis et produits connexes  
NF 130  
www.ecolabels.fr

Janvier 2010

## Définition

- Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse, bénéficiant du label NF Environnement.

## Destination

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

## Propriétés

- Facile à appliquer.
- Sans odeur de solvant.
- Entretien aisé.
- Bonne opacité.



Phase aqueuse



Mat



Brosse



Rouleau



Pistolet



F 120

ABSOLU SYSTEM

## Caractéristiques

### Aspect en pot

Liquide, légèrement gélifié.

### Aspect du feuil sec

Mat.

### Teintes

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

### Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)  
■ 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 m<sup>2</sup>/litre.

### 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 en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.

### Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

## Processus

	Dérivés du plâtre	Mortier de ciment et dérivés
IMPRESSION ou PRIMAIRE D'ADHERENCE	MUROPIM ou IMPRIMA	IMPRIMA*
COUCHES DE FINITION	2 couches PANTEX 900	

\* Se reporter aux fiches descriptives correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Conformés à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).
- Anciens : de même nature que les supports neufs recouverts ou non d'anciennes peintures non écaillantes.
- Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

### Travaux préparatoires

- Conformés à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Brosse (petites surfaces, réchampis).
- Pistolet.

### Dilution

- A la brosse et au rouleau : ajouter 1,5 litre d'eau environ par bidon de 15 litres.

### Mise à la teinte

- En machine à teinter : teintes du nuancier "Le Chromatic".
- Par mélange avec nos colorants universels (2 % maximum) pour les tons pastel.

### Nettoyage du matériel

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

### Précautions d'emploi

- Sur papiers peints, contrôler s'il n'y a pas de remontée de colorants.
- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1). Température ambiante supérieure à + 8 °C.

### Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2

### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : 75 g/l (2007) / 30 g/l (2010). Ce produit contient maximum 30 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.