

PANTEX MAT

(ancien PANTEX 900 ÉVOLUTION)



Juin 2019

Définition

- Peinture aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse d'aspect mat.

Destination

- INTERIEUR NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment, murs et plafonds, des pièces sèches.
- Etat de finition A ou B (selon préparation des supports).

Propriétés

- Application facile.
- Très bonne opacité.
- Absence de reprise.
- Belle blancheur.



Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/l ■ Ce produit contient au maximum 30 g/l COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Production	<ul style="list-style-type: none"> ■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers
■ Certification Construction	■ PANTEX MAT est éligible aux certifications : HQE, BREEAM®
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDS sur : <ul style="list-style-type: none"> - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : <ul style="list-style-type: none"> - www.inies.com - www.seigneurie.com
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Onctueux.

Aspect du feuil sec

Mat poché fin.

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée en blanc : kg/dm³)
 ■ 1,49 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

Extrait sec

En blanc
 En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 %.
 En volume (théorique) : 42 ± 2 %.

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)
 ■ Sec : 2 heures.
 ■ Redoublable : 4 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.

Conservation

- 12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.
- A utiliser dans un délai limité après ouverture (< à 12 mois).

PANTEX MAT

(ancien PANTEX 900 EVOLUTION)



Mise en œuvre

Juin 2019

Processus

	Plâtre et dérivés	Mortier de ciment et dérivés
IMPRESSION*	PRACTI PRIM, PRINTOPRIM, MUOPRIM ou IMPRIMA dilué	PRINTOPRIM ou IMPRIMA dilué
COUCHES DE FINITION	2 couches PANTEX MAT	

* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Plâtre et dérivés, bétons et dérivés, 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.
- Additif anti-flash rust pour une action antirouille sur les têtes de vis des plaques de plâtre.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL 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.

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 DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

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.

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.