

# PANTEX SOIE



Juin 2019

## Définition

- Peinture en phase aqueuse à base d'une dispersion de résines synthétiques d'aspect velouté satin.

## Destination

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

## Propriétés

- Bon pouvoir garnissant.
- Forte opacité.
- Entretien facile.
- Applicable sur toiles de verre et toiles à peindre : pas de collant résiduel.
- Convient aux chantiers de qualité environnementale.



CHROMATIC®

## 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"><li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a): 30 g/l</li><li>■ Ce produit contient au maximum 3 g/l COV.</li><li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels</li></ul>
■ Production	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001</li><li>■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers</li></ul>
■ Certification Construction	■ PANTEX SOIE est éligible aux certifications : <b>LEED, HQE, BREEAM®</b>
■ Fiche de Données de Sécurité	■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>
■ Déclaration Environnementale	■ Consultable sur : <a href="http://www.declaration.environmentale.gouv.fr">www.declaration.environmentale.gouv.fr</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Fluide.

### Aspect du feuil sec

Velouté satin, poché fin.

### Teintes

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

### Masse volumique

(en blanc : kg/dm<sup>3</sup>)  
■ 1,36 ± 0,05 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(En blanc).  
En poids (norme EUR PL 005) : 60 ± 2 %.  
En volume (théorique) : 47 ± 2 %.

### Temps de séchage

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

### Rendement

8 à 11 m<sup>2</sup>/litre/couche.

### Brillant spéculaire

8-10 % sous 60° et 15-20 % sous 85°.

### 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 chaleurs.
- A utiliser dans un délai limité après ouverture (< à 12 mois).

# Mise en œuvre

Juin 2019

## Processus

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

\* Se reporter aux fiches techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparations

### Supports

- Conformés 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

- Conformés à la norme NF DTU 59.1.
- Protéger les métaux avec un primaire approprié (FREITAMÉTAL EXPERT).
- Sur papier peint, contrôler s'il n'y a pas de remontées de colorants.

## Application

### 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 7a2

### 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.