

# PANTEX BAS CARBONE VELOURS



## Définition

- Peinture intérieure aux résines mixtes en phase aqueuse, d'aspect velouté-mat, bénéficiant de la technologie CO<sub>2</sub> Optimization\*.

\* Optimisation du CO<sub>2</sub>

## Destination

- Intérieur : neuf/rénovation.
- Peinture de finition pour murs et plafonds.
- Pour pièces sèches.
- État de finition A ou B selon préparation du support.

## Propriétés

- Bonne résistance : RAH Classe 1, lessivable.
- Fort pouvoir garnissant et couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Belle blancheur durable.

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ 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 1g/L de COV, en tenant compte de nos colorants éventuels.</li> </ul>
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ PANTEX BAS CARBONE VELOURS est éligible à la certification : HQE™</li> <li>■ Consulter la FDES sur : <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> <li>■ Déclaration environnementale consultable sur : <a href="http://www.declaration.environnementale.gouv.fr">www.declaration.environnementale.gouv.fr</a></li> </ul>
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> ou <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a>

## Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Onctueux.

### Aspect du feuil sec

Velours.

### Brillant spéculaire

4 % sous 60°.

9 % sous 85°.

### Teintes

Blanc et toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.

### Masse volumique

Blanc :

- 1,35 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (norme EUR PL 004).

### Extrait Sec

58 ± 2 % (norme EUR PL 005).

47 ± 2 % (théorique).

### Temps de séchage

1 h.

### Temps de recouvrement

4 h.

### Rendement

- 8 à 11 m<sup>2</sup>/L environ par couche.

### Conditionnement

1 L - 5 L - 15 L

### Conservation

12 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures. Utiliser rapidement après ouverture.

### Résistance à l'abrasion humide

- Norme NF EN 13300 : Classe 1 (perte d'épaisseur du film < 5 µm, après 200 cycles).

# PANTEX BAS CARBONE

## VELOURS

### MISE EN ŒUVRE

#### Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> <li>Révision des joints</li> <li>Époussetage</li> </ul>	1 couche de PRINTOPRIM BAS CARBONE ou ELYOPUR IMPRESSION	2 couches de PANTEX BAS CARBONE Velours
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brossage</li> <li>Égrenage</li> </ul>	1 couche de PRINTOPRIM BAS CARBONE ou ELYOPUR IMPRESSION ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 % (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Époussetage</li> </ul>	1 couche de PRINTOPRIM BAS CARBONE ou IMPRIMA RAPID dilué à 5 %	
Anciens fonds adhérents	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lessivage</li> <li>Ponçage</li> </ul>		
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grattage</li> <li>Lessivage</li> <li>Rinçage</li> </ul>	1 couche de PRINTOPRIM BAS CARBONE ou ELYOPUR IMPRESSION	

#### Supports :

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Neufs ou anciens, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens papiers peints.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.

#### Travaux préparatoires :

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

# PANTEX BAS CARBONE

## VELOURS

### Application

#### Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm,  
rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

#### Dilution

Prêt à l'emploi.

#### Nettoyage du matériel

À l'eau ou au solvant si le produit a séché.

### Caractéristiques réglementaires

#### Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2/4a.

#### Hygiène et sécurité

Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage.

#### 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.