

## Définition

- Revêtement monocomposant de protection renforcée pour sols aux résines polyuréthanes en phase solvant.

## Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS / SUPPORTS EN SERVICE
- Procédé de finition destiné à la protection renforcée des sols circulables (pente  $\geq 1\%$ ) tels que balcons, loggias, coursives... traités avec S.E.L. PANTITEC.

## Propriétés

- Très faible encrassement.
- Étanche à l'eau liquide.
- Excellente résistance à l'usure en usage normal.
- Excellente résistance aux U.V. et aux intempéries.
- Facile d'application.
- Grande facilité de nettoyage avec les produits ménagers courants.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture semi-fluide.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Teintes

- Gris - Beige.
- Voir nuancier Pantitec.

### Masse volumique

(kg/dm<sup>3</sup>)

- 1,13  $\pm$  0,10 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) : 77  $\pm$  2 %.

En volume (théorique) : 73  $\pm$  2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Sec : 24 h.
- Circulable : après 72 h minimum.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

- Redoublable : 12 h à 48 h maximum.

### Rendement

1 x 0,270 l/m<sup>2</sup> (0,300 kg/m<sup>2</sup>).

### Conditionnement

5 litres.

### Conservation

- 6 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- **Stockage bidon retourné.**

### Hygiène et sécurité

- Facilement inflammable.
- Éviter le contact avec la peau.
- Consulter la fiche de données de sécurité sur [www.seigneurie.com](http://www.seigneurie.com) ou sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).

### Point éclair

> 21 °C.

## Processus

S.E.L. en service	S.E.L. PANTITEC
IMPRESSION <sup>(1)</sup>	PRIMTEC
FINITION	1 couche PANTITEC DECOR à 0,270 l/m <sup>2</sup> (0,300 kg/m <sup>2</sup> ) minimum

<sup>(1)</sup> Possibilité de ne pas mettre d'impression en cas d'application de PANTITEC DECOR dans les 48 heures après l'application du PANTITEC.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Visés par les règles professionnelles S.E.L. et revêtus exclusivement du S.E.L. PANTITEC (pente  $\geq 1\%$ ).
- Balcons ou similaires constitués de dalles béton selon les dispositions de la norme NF P 10.203 (DTU 20.12) avec éventuellement chapes, dalles ou formes de pente en béton ou en mortier de liants hydrauliques conformes au DTU 26.2.

### Travaux préparatoires

- Brossage, époussetage.
- Lavage très soigné (lavage sous pression si nécessaire).
- Assainissement cryptogamique avec LIQUIDE 542 si nécessaire.

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs.
- Brosse (sur petites surfaces et réchamps).

### Nettoyage du matériel

Avec le diluant Electrostatique ou le diluant N° 7 immédiatement après usage.

### Classification AFNOR

NF T 36005 : Famille I - Classe 6a

### Dilution

Prêt à l'emploi après mélange.  
Ne pas diluer.

- Exceptionnellement, pour des températures  $> 30\text{ °C}$ , ajouter 8 % maximum de diluant n° 7 pour maintenir la viscosité.

### Précautions d'emploi

- Température ambiante comprise entre  $+ 5\text{ °C}$  et  $35\text{ °C}$ . Température du support  $> + 5\text{ °C}$  et  $3\text{ °C}$  au-dessus du point de rosée.
- Support non humide et non condensant.
- **En cas de nécessité d'intervention sur PANTITEC DECOR après séchage, il est indispensable d'utiliser l'impression PRIMTEC avant l'application du PANTITEC DECOR.**

### Classification COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/I) : 500 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

### Mode d'application

- Mélanger soigneusement.
- Appliquer PANTITEC DECOR en 1 couche sur support imprimé avec PRIMTEC