

## Définition

- Revêtement d'étanchéité liquide monocomposant pour sols aux résines polyuréthanes en phase solvant.

## Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS/SUPPORTS EN SERVICE
- Procédé destiné à la protection contre les pénétrations d'eau des sols circulables (pente  $\geq 1\%$ ) tels que balcons, loggias, coursives... pour des ouvrages n'assurant pas le clos dans les conditions définies par le Cahier des Clauses Techniques PANTITEC.

## Propriétés

- Etanche 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 en utilisant Pantitec Décor en finition.



## Caractéristiques

### Aspect en pot

Peinture semi-fluide.

### Aspect du feuil sec

Satiné.

### Teintes

- Gris - Beige - Vert.
- voir nuancier spécifique.

### Masse volumique

(mesurée) :  $\text{kg}/\text{dm}^3$

- $1,15 \pm 0,10$  (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

En poids (norme EUR PL 005) :  $75 \pm 2\%$ .

En volume (théorique) :  $71 \pm 2\%$ .

### Temps de séchage

(à  $23\text{ }^\circ\text{C}$  -  $50\%$  HR)

- Sec : 12 h.
- Circulable : après 72 h minimum.

### Temps de recouvrement

- Redoublable : 12 h à 48 h maximum.

### Rendement

En fonction du fond :

- trafic normal :  $2 \times 0,650 \text{ l}/\text{m}^2$  ( $0,750 \text{ kg}/\text{m}^2$ )
- trafic intense :  $3 \times 0,520 \text{ l}/\text{m}^2$  ( $0,600 \text{ kg}/\text{m}^2$ )

### Conditionnement

5 et 15 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.
- Eviter 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

Inférieur à  $21\text{ }^\circ\text{C}$ .

## Processus

	Trafic normal	Trafic intense et/ou climat de montagne
IMPRESSION <sup>(1)</sup> selon la nature des fonds	PRIMTEC ou EXPOXYTEC <sup>(2)</sup>	
RELEVES et FISSURES	Bande PANTITEC marouflée dans PANTITEC RENFORT à 0,430 l/ml (0,500/ml) maximum.	
COUCHE D'ÉTANCHÉITÉ <sup>(4)</sup>	2 couches PANTITEC à 0,650 l/m <sup>2</sup> /C (0,750 kg/m <sup>2</sup> /C) <sup>(3)</sup>	3 couches PANTITEC à 0,520 l/m <sup>2</sup> /C (0,600 kg/m <sup>2</sup> /C) <sup>(4)</sup>
COUCHE DE FINITION recommandée <sup>(4)</sup>	1 couche PANTITEC DÉCOR à 0,270 l/m <sup>2</sup> (0,300 kg/m <sup>2</sup> ) minimum.	

<sup>(1)</sup> Consulter les fiches descriptives correspondantes.

<sup>(2)</sup> Sur carrelages poncés ou éléments métalliques.

<sup>(3)</sup> La surface peut être rendue antidérapante. Consulter le Cahier des Clauses Techniques.

<sup>(4)</sup> Les points singuliers (angles, relevés, raccordements,...) sont renforcés par le galon "Bande PANTITEC".

**Il est fortement recommandé d'utiliser Pantitec Décor en finition afin d'assurer une bonne nettoyabilité du SEL Pantitec.**

## Supports et fonds, préparation

### Supports

■ Visés par les règles professionnelles S.E.L.

■ NEUFS :

- Neufs à base de liants hydrauliques (pente  $\geq$  à 1%).
- Balcons ou similaires constitués de dalles béton selon les dispositions de la norme NF P 10203.1 (DTU 20.12) avec éventuellement chapes, dalles, ou formes de pente en béton ou en mortier de liants hydrauliques conformes à la norme NF P 14201 (DTU 26.2).

■ ANCIENS :

- De même nature que les fonds neufs recouverts ou non d'anciennes peintures ou S.E.L. ou d'anciens carrelages. Les supports doivent être sains, compacts et secs et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer les préparations et l'impression. Les supports peints ou revêtus d'un S.E.L. seront systématiquement décapés sauf étude préalable satisfaisante par nos services techniques.

### Travaux préparatoires

■ Conformes au Cahier des Clauses Techniques et aux règles professionnelles S.E.L.

■ Selon la nature des fonds :

- Vérification de la planéité.
- Sondage des fonds pour vérifier la bonne adhérence générale.
- Brossage, époussetage (éventuellement lavage sous pression).
- Assainissement cryptogamique avec le LIQUIDE 542 si nécessaire.
- Traitement spécifique des joints et fissures.
- Ragréage éventuel et reprise des parties mal adhérentes ou des éclats de béton avec un produit approprié à cet usage.
- Ponçage mécanique des carrelages.
- Elimination des anciens revêtements sauf étude préalable satisfaisante de nos services techniques etc...

## Applications

### Matériel d'application

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

### Dilution

- Prêt à l'emploi après mélange. Ne pas diluer.
- Exceptionnellement, pour des températures > 35 °C, ajouter 8 % maximum de diluant n° 7 pour maintenir la viscosité.

### Mode d'application

- Mélanger soigneusement.
- Appliquer **très grassement** PANTITEC en 2 ou 3 couches (selon système retenu), sur support imprimé ne présentant pas de matité.

### Nettoyage du matériel

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

### Précautions d'emploi

- Température ambiante comprise entre + 5 °C et 35 °C. Température du support > + 5 °C et sera supérieure de 3 °C à celle du point de rosée.
- Support non humide et non condensant.
- Respecter les délais de recouvrement entre couches. **Sur des surfaces continues, n'appliquer en finition que des produits provenant d'un même lot de fabrication pour éviter les écarts de teinte propre à ce type de produit.**
- Le revêtement PANTITEC devra être appliqué en remontée d'au moins 10 cm sur les parois verticales.
- **Dans le cas où un recouvrement de PANTITEC par le revêtement de façade est nécessaire : voir CCT Pantitec.**
- Climat de montage : voir CCT Pantitec.

### Classification AFNOR

- AFNOR NF T 36005 : Famille I - Classe 6a.
- S.E.L. : SE1, SE2, SE4

### 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.

