

## Définition

- Impression polyuréthane monocomposante en phase solvant pour les systèmes PANTITEC.

## Destination

- EXTERIEUR
- SUPPORTS NEUFS / EN SERVICE
- Impression des fonds de type béton, mortier de ciment avant mise en œuvre du système **PANTITEC**.

## Propriétés

- Excellente adhérence.
- Particulièrement adapté en présence de traces résiduelles d'anciens revêtements.
- Facile d'application (monocomposant).



Brillant

Brosse

Rouleau

## Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	■ Non concerné
■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■ Non concerné
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 530 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 530 g/l COV</li> <li>■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et diluants éventuels préconisés</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	■ Non concerné
■ Fiche de Données de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDS sur : - <a href="http://www.quickfds.fr">www.quickfds.fr</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consulter la FDES sur : - <a href="http://www.inies.com">www.inies.com</a> - <a href="http://www.seigneurie.com">www.seigneurie.com</a></li> </ul>
■ 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

Brillant transparent.

### Teintes

- Incolore.

### Masse volumique

(mesurée) : kg/dm<sup>3</sup>  
 ■ 0,95 ± 0,10 (norme EUR PL 004)

### Extrait sec

(En blanc).  
 En poids (norme EUR PL 005) : 42 ± 2 %.  
 En volume (théorique) : 47 ± 2 %.

### Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)  
 ■ Sec : 10 heures.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)  
 ■ Recouvrable : 10 h à 36 h maximum  
 (cf précautions d'emploi).

### Rendement

En fonction du fond :  
 ■ béton : 0,260 l/m<sup>2</sup> (0,250 kg/m<sup>2</sup>) en moyenne.  
 ■ autres : 2 x 0,210 l/m<sup>2</sup> (2 x 0,200 kg/m<sup>2</sup>) en moyenne.

### Conditionnement

5 litres.

### Conservation

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

### Point éclair

Inférieur à 21 °C.

# Mise en œuvre

Février 2019

## Processus

	S.E.L.	Peinture de sol décorative
SUPPORT	Enduits de ciments et dérivés	
IMPRESSION	PRIMTEC 0,260 litre/m <sup>2</sup> (0,250 kg/m <sup>2</sup> )	
COUCHES D'ÉTANCHÉITÉ	2 ou 3 couches PANTITEC <sup>(1)</sup> selon système retenu	
COUCHE DE FINITION recommandée	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 techniques correspondantes.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Béton et mortiers de ciment, bruts, neufs ou anciens, durs, sains, compacts et secs. Reconnaissance préalable obligatoire pour déterminer la nature des préparations.
- Carrelage et parties métalliques : utiliser **EPOXYTEC**.

### Travaux préparatoires

- Conformés aux Cahiers des Clauses Techniques **PANTITEC** et aux règles SEL. Entre autres :
- Vérification de la planéité.
- Sondage suivi de l'élimination de toutes les parties friables, sonnantes ou mal adhérentes.

- Brossage, époussetage (éventuellement lavage sous pression).
- Assainissement au liquide 542 si nécessaire.
- Ragréage éventuel et réfection des éclats de béton.
- Élimination des anciens revêtements, le cas échéant.

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau.
- Brosse pour les rechargis.

### Dilution

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

### Mode d'application

Homogénéiser soigneusement avant application. Sur le support parfaitement sec, après travaux préparatoires appliquer une couche de produit.

### Nettoyage du matériel

Avec le diluant N° 13 ou un diluant à base de MEK (méthyléthylcétone) immédiatement après usage.

### Précautions d'emploi

- La température du support sera supérieur à 5 °C et sera supérieur de 3 °C à celle du point de rosée.
- Température ambiante comprise entre + 5 °C et 35 °C, humidité relative supérieure à 30 %. Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante et par forte chaleur.
- Après séchage, les surfaces imprimées ne doivent pas présenter de matité. Le cas échéant, appliquer une nouvelle couche de **PRIMTEC** sur les zones mates. De même appliquer, une nouvelle couche au delà de 48 heures de séchage. Après 3 jours, poncer pour revenir au support.
- **Toujours appliquer sur un support non humide et non condensant.**

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

- NF T 36-005 : Famille 1 - Classe 6a

### Hygiène et sécurité

- Facilement inflammable.
- Toxique par inhalation.