

## Définition

- Impression fixante aux résines acryliques en solution.

## Destination

- EXTERIEUR  
SUPPORTS NEUFS/FAÇADES EN SERVICE
- Impression des fonds de type béton et enduit de liant hydraulique avant mise en œuvre des peintures et revêtements de façade.

## Propriétés

- Pénètre le support.
- Fixe une légère pulvérencence résiduelle des fonds.
- Régule l'absorption des fonds.
- S'adapte aux supports particuliers de type pâte de verre ou plâtre.



Brosse

Rouleau

Pistolet

## 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) : 750 g/l</li> <li>■ Ce produit contient au maximum 500 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

Liquide.

### Aspect du feuil sec

Blanc cassé.

### Teintes

- Blanc cassé.

### Masse volumique

(mesurée) : kg/dm<sup>3</sup>

- 1,32 ± 0,05 (norme NF EN ISO 2811-1)

### Extrait sec

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) : 65 ± 2 %.

En volume (théorique) : 44 ± 2 %.

## Temps de séchage

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

## Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)  
 ■ Recouvrable : 24 heures.

## Rendement

Variable selon la porosité des fonds :  
 5 à 7 m<sup>2</sup> /litre.

## Conditionnement

5 litres - 15 litres.

## Conservation

24 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Ne craint pas le gel.

## Point éclair

43 °C.

# Mise en œuvre

## Processus

	PEINTURE	REVETEMENT SEMI-EPAIS	REVETEMENT DE PEINTURE EPAIS	REVETEMENT D'IMPERMEABILITE
IMPRESSION	1 couche IMPRIDERME 0,150 à 0,200 litre/m <sup>2</sup>			
COUCHES DE FINITION <sup>(1)</sup>	1 à 2 couches PERLANE, PERLOXANE ou PANCRYTEX	1 couche GARNYTEX ou GARNYTEX MAT ou GARNOTEC MAT	CREPITEX TR ou PANTIGRES ou PANTASTIC	PANTIFILM VELOURS ou GRANITE ou STRUCTURE ou MAT ou GARNOTEC MAT

<sup>(1)</sup> Ne jamais recouvrir avec PANCRYL.

## Supports et fonds, préparation

### Supports

- Absorbants, poreux et/ou pulvérulents
- Neufs : durs, sains, compacts et secs.
  - **IMPRIDERME** peut s'employer sur :
    - Béton banché brut de type parement soigné conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1)
    - Béton ragréé : les ragréages doivent être adhérents, non friables, et ne présenter aucune détrempe à l'eau.
    - Enduit à base de liants hydrauliques conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).
    - Mortier de plâtre de type « parisien ».
    - Béton cellulaire autoclavé (YTONG SIPOREX).
    - Enduit hydraulique légèrement friable ou très absorbant (notamment enduits monocouches).
    - Pâte de verre ou grès cérame de petite dimension
  - Anciens : de même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciens produits de peinture.

### Fonds

- Poreux et/ou légèrement pulvérulents.
- Ils doivent faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations.

### Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1 pour les finitions peintures et Revêtements Semi-Epais. Conformes à la norme NF DTU 42.1 pour les revêtements d'imperméabilité.
- Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la Fiche Technique).
- Les subjectiles devront être parfaitement secs avant application d'**IMPRIDERME**.

## Applications

### Matériel d'application

- Rouleau texturé à poils longs 18 mm, brosse sur petite surface et réchampis.
- Pistolet.

### Dilution

- Prêt à l'emploi.
- Sur support particulier (YTONG SIPOREX), diluer **IMPRIDERME** avec 10 % de diluant n°15 ou au White-spirit.

### Nettoyage du matériel

Aux solvants aromatiques ou au décapant TPLP si produit sec.

### Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme aux normes NF DTU 59.1 ou NF DTU 42.1. Température ambiante et température du support supérieure à + 5 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %.
- Sur anciens fonds, attendre 24 heures minimum de séchage avant recouvrement par la finition.

- L'application d'**IMPRIDERME** sur anciens fonds peut être un révélateur des mauvaises cohésions et adhérences des produits de peinture existants. Procéder alors, avant toute autre application, aux préparations nécessaires.
- Ne pas appliquer sur ancien RPE ou revêtements sensibles aux solvants.

## Caractéristiques réglementaires

### Classification AFNOR

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b1

### Hygiène et sécurité

- Inflammable.
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.