# **PANTIPRIM**









Mars 2016

# **Définition**

■ Impression pigmentée, acrylique en dispersion aqueuse.

# **Destination**

- INTERIEUR/EXTERIEUR SUPPORTS NEUFS/ SUPPORTS ET FAÇADES EN SERVICE
- Impression de supports neufs ou anciens du type béton et enduit de liants hydrauliques, bruts ou recouverts de peintures ou revêtements en bon état avant mise en œuvre d'une peinture ou d'un revêtement.

# **Propriétés**

- S'applique très facilement.
- Joue le rôle d'une sous-couche régulatrice d'absorption, particulièrement adhérente et semi-opaque.
- Peut être aussi utilisé en intérieur, notament sur supports alcalins.
- Ne détrempe pas les anciens fonds organiques.



minéral







# Données Environnementales et Sanitaires

■ Label Environnemental	Pas de composés CMR classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009)		
■Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	■Non concerné		
■Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul> <li>Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/l</li> <li>Ce produit contient au maximum 20 g/l COV</li> <li>Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants</li> </ul>		
■ Production	■ Toutes nos usines Françaises sont certifiées ISO 14 001 ■ Nos points de distribution sont à moins de 800 km de vos chantiers		
■ Certification Construction	■Non concerné		
■Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : - www.quickfds.fr - www.seigneurie.com		
■ Fiche de Données Environnementales et Sanitaires	Consulter la FDES sur : - www.inies.com - www.seigneurie.com		
■Déclaration Environnementale	Consultable sur: www.declaration.environnementale.gouv.fr		

# Caractéristiques générales

### Aspect en pot

Peinture fluide.

### Aspect du feuil sec

Mat.

# **Teintes**

- En stock : blanc.
- En machine à teinter : teintes pastel du nuancier Chromatic® Façade

### Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm<sup>3</sup>

■ 1,35 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

### **Extrait sec**

(En blanc).

En poids (norme EUR PL 005) :  $52 \pm 2 \%$ . En volume (théorique): 35 ± 2 %.

# Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors poussière : 1 heure environ.
- Sec: 1 heure environ.

### Temps de recouvrement

(à 23 °C - 50 % HR)

Recouvrable: 12 heures.

# Rendement

- ■8 à 12 m²/litre selon la nature et la porosité et le relief des fonds.
- Une majoration, fonction du relief du support est à déterminer sur chantier.

# Conditionnement

15 litres.

### Conservation

- 12 mois en emballage d'origine non entamé.
- Conserver à l'abri du gel.



# **PANTIPRIM**









# Mise en œuvre

Mars 2016

# **Processus**

PROCESSUS POUR EXTÉRIEUR	PEINTURE D2/A0	REVETEMENT SEMI-EPAIS D3/A1	REVETEMENT PLASTIQUE EPAIS - D3/A1	REVETEMENT D'IMPERMEABILITE	
IMPRESSION	1 couche PANTIPRIM - 0,070 à 0,125 litre/m <sup>2</sup>				
FINITION	1 à 2 couches PERLANE ou PERLOXANE ou PANCRYTEX	1 ou 2 couches GARNYTEX GARNYTEX MAT ou GARNOTEC MAT	CREPITEX TR OU PANTASTIC OU PANTIGRES	PANTIFILM VELOURS ou MAT ou GRANITE ou STRUCTURE ou GARNOTEC MAT selon le processus retenu	

Se reporter aux fiches descriptives correspondantes et aux Cahiers des Clauses Techniques. Liste des finitions non exhaustive.

# Supports et fonds, préparation

### **Supports**

- Neufs: durs, sains, compacts et secs.
- Béton et enduit de liants hydrauliques conformes aux normes DTU en vigueur.
- Anciens : de même nature que les supports neufs en bon état, recouverts ou non d'anciennes peintures ou d'anciens revêtements. Les fonds ne doivent plus présenter de pulvérulence importante, après les travaux préparatoires.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations.

### Travaux préparatoires

■ Conformes à la norme NF DTU 59.1 pour les finitions peintures et Revêtements Semi-Epais et pour le revêtement de peinture épais. Conformes à la norme NF DTU 42.1 et aux Cahier des Clauses Techniques pour la réfection des façades en service par revêtement souple d'imperméabilité. Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

# **Applications**

### Matériel d'application

- Rouleau texturé 18 mm.
- Brosse (sur petites surfaces et en rechampis).
- Pistolet: pression 130 bars. Buses 417.

# Nettoyage du matériel

A l'eau ou, si le produit a séché, aux solvants aromatiques.

# Précautions d'emploi

Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1, à la norme NF P 74-202 ou à la norme NF DTU 42.1.

#### **Dilution**

Prêt à l'emploi.

# Caractéristiques réglementaires

### **Classification AFNOR**

■ NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

### Hygiène et sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.