

PANTIPRIM TT

Dernière mise à jour :
27/02/2024



Définition

Impression acrylique régulatrice, Tout Temps.

Destination

- Intérieur/Extérieur.
- Supports neufs/supports et façades en service.
- Impression Tous Temps de supports neufs ou anciens de 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

- Primaire Tous Temps.
- Séchage rapide, hors pluie dès 25 min.
- Recouvrable dans la journée par temps chaud, froid et/ou humide.
- Très bonne opacité.
- Adhérente et microporeuse.
- Utilisable en intérieur et extérieur.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/L ■ Ce produit contient au maximum 5 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

Aspect en pot

Peinture fluide.

Aspect du feuil sec

Mat.

Brillant spéculaire

Mat < 3 % sous 85°

Teintes

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

Masse volumique

(mesurée en blanc) : kg/dm³

- 1,25 ± 0,10 (norme NF EN ISO 2811-1)

Extrait Sec

En poids (norme EUR PL 005) : 54 ± 2 % (en blanc).

En volume (théorique) : 43 ± 2 % (en blanc).

Temps de séchage

(à 23 °C - 50 % HR)

- Hors pluie : 25 min
- Sec au toucher : 1 h
- Recouvrable : 4-6 h

Temps de recouvrement

4 à 6 h (à 23 °C - 50 % HR).

Rendement

- 8 à 10 m²/L selon la nature, la porosité et le relief des fonds.

Une majoration, en fonction du relief du support est à déterminer sur chantier.

Conditionnement

15 L

Conservation

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

PANTIPRIM TT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
<ul style="list-style-type: none"> ■ Bétons bruts et enduits à base de liants hydrauliques sains. ■ Anciens fonds de peinture parfaitement adhérents et non farinants (films minces, R.S.E., R.P.E.). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Égrenage / brossage / dépoussiérage ■ Lavage machine sous pression ■ Séchage complet 	1 couche de PANTIPRIM TT de 0,070 à 0,125 L/m ²	<p>Finition de classe D2 (A0): Film décoratif. PERLANE, PANCRYTEX TT, PANCRYTEX D2 AÉRO, PERLOXANE TT</p> <p>Finition de classe D3 (A1): Masque le faïençage. GARNYTEX MAT AÉRO, GARNYTEX, GARNOTEC AÉRO, GARNOXANE AÉRO, CRÉPITEX et CRÉPI INITEX</p> <p>Finition de classe I1 à I4 (A2 à A5): Revêtement d'imperméabilité. Gamme GARNOTEC AÉRO / GARNOTEC STRUCTURÉ ou PANTIFILM OS</p>
Anciens fonds de peinture parfaitement adhérents et non farinants (films minces, R.S.E.,R.P.E.)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lavage ■ Grattage ■ Séchage complet 		

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.
- Le béton brut de type parement soigné doit être conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1).
- Les enduits à base de liants hydrauliques doivent être conformes à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1).
- Température ambiante et température du subjectile comprises entre + 5 °C et + 35 °C.
- Humidité relative ambiante inférieure à 80 %.
- Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des subjectiles surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).
- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très propices au développement des algues et lichens.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes foncées dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (Y < 35 %) sur des surfaces exposées au soleil.

Supports :

- Conformes à la norme NF DTU 59.1. ou à la norme NF DTU 42.1.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

Travaux préparatoires :

- Conformes à la norme NF DTU 59.1. ou à la norme NF DTU 42.1.
- Nettoyage, dégraissage, ponçage des anciens fonds brillants, époussetage soigné, le cas échéant, élimination complète des anciennes peintures.
- Si nécessaire, à l'extérieur assainissement préalable fongicide et algicide avec le LIQUIDE AL (consulter la fiche technique).

PANTIPRIM TT

Dernière mise à jour :
27/02/2024

Application

Matériel d'application

Brosse, pistolet : pression 190-210 bars, buse 18-20/1000e. Intérieur : rouleau polyamide texturé 12 mm. Extérieur : rouleau polyamide texturé 18 mm.

Dilution

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

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

Hygiène et sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne jetez pas le produit à l'égout.