



## LES "PLUS" PRODUIT

- Assure un pont d'adhérence
- Augmente la résistance à l'arrachement du ragréage
- Facilite l'hydratation de l'enduit
- Application murs et sols



### PROPRIETES

Primaire d'accrochage destiné à créer un pont d'adhérence sur supports lisses ou fermés, 162 PRIMAPRENE PLUS présente une grande polyvalence. Il améliore la dureté et l'état de surface du support et évite le bullage.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Murs : intérieurs et extérieurs.
- Sols : intérieurs et extérieurs.

### Supports admissibles

- Chape rapportée
- Chape incorporée
- Dalle surfacée en béton
- Élément préfabriqué
- Plancher chauffant (eau chaude ou réversible)
- Plancher Rayonnant Electrique
- Chape asphalte (type A11)
- Ancien carrelage
- Peinture poncée
- Dalle plastique rigide
- Trace de colle
- Panneau bois (CTB-H/CTB-X/CTB-S)
- Parquet collé
- Parquet à lames<sup>(1)</sup>

(1) si lames jointes

### Produits associés

- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier colle
- Colle décoration
- SPEC (596 PROLICOAT)
- SEL (588 Système d'Etanchéité Liquide)

### CARACTERISTIQUES

- Présentation : liquide bleu
- Densité :  $1 \pm 0,1$
- pH :  $8 \pm 1$
- Extrait sec :  $40\% \pm 2\%$
- Classement : ininflammable, non toxique
- Composition : dispersion aqueuse de résines synthétiques

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports

- Les supports doivent être conformes aux textes en vigueur DTU et CPT édités par le CSTB.
- Ils doivent être sains, solides, secs, propres, non fissurés, exempts de graisse, de traces de plâtre, de cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Eliminer par grattage, puis par balayage ou aspiration, les traces de plâtre, de laitance, de peinture, de colle non adhérentes ou d'enduit.
- Les sols souillés de cire, de graisse ou de peinture doivent être décapés.
- Dans tous les cas les supports doivent être dépoussiérés.

#### Planchers bois

- S'assurer en particulier de la rigidité des planchers bois. Les lames instables de parquet posées sur lambourdes ou les panneaux bois, seront parfaitement fixées à l'ossature. Les éléments désolidarisés seront remplacés ou vissés solidement.
- Eliminer les vernis, cires ou encaustiques par un ponçage à sec.

#### Carrelages et peintures

- Dépouiller les peintures brillantes et les carrelages émaillés. Les poussières seront aspirées.
- Eliminer le glacis formé par les graisses et produits d'entretien (cire, encaustique) à l'aide d'une lessive sodée. Rincer abondamment et laisser sécher.

#### Préparation du produit

162 PRIMAPRENE PLUS est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué.

#### Application

- La mise en œuvre s'effectue au rouleau, à la brosse ou à la raclette caoutchouc en veillant à répartir uniformément le produit sur le support. Ne laisser ni surépaisseur, ni manque.
- Temps de séchage : 1 à 3 h selon la nature du support, la température et l'humidité relative.
- 162 PRIMAPRENE PLUS peut être recouvert dès qu'il est sec au toucher, c'est-à-dire quand son aspect est passé de laiteux à transparent.
- Le délai de recouvrement ne devra pas excéder 24 h, dans le cas contraire réappliquer une couche de primaire et laisser sécher.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Température d'utilisation comprise entre  $+ 5^{\circ}\text{C}$  et  $+ 30^{\circ}\text{C}$ .
- Nettoyage produit frais : à l'eau.
- Nettoyage produit sec à la vapeur.
- Port des gants et lunettes recommandé.
- Ne pas appliquer en bassins et piscines.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.

#### CONSOMMATION

80 à 200 g/m<sup>2</sup> suivant la nature du support.

#### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 2 litres.
- Bidon de 5 litres.
- Bidon de 20 litres.

#### PALETTISATION

- 28 bidons de 20 litres (560 kg).

#### CONSERVATION

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri du gel et des fortes températures.

#### GARANTIE

- R.P. fabricant.

#### DOCUMENTS DE REFERENCE

- Visé dans les certifications des enduits de sol.
- Certification certifié CSTB Certified.
- Visé dans les systèmes sous A.T.

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Documentation technique 2009