



LES "PLUS" PRODUIT

- Renfort de cohésion
- Associé à la chape anhydre
- Améliore l'hydratation des enduits
- Réduit considérablement le bullage
- Application murs et sols
- Séchage rapide



PROPRIETES

124 PROLIPRIM régule la porosité des supports et facilite l'application des enduits de sol et colles. Il évite la réaction ciment/anhydrite. Il assure la bonne tenue des enduits de sol et des colles sur chape anhydrite ou support plâtre.

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
- Plaque à base de cellulose (type FERMACELL)
- Enduit plâtre
- Plaque de plâtre
- Béton et mortier allégés
- Béton cellulaire
- Chapes fluides anhydrite ou ciment
- Ancien carrelage
- Plaque à base de ciment (type hydropanel)

Produits associés

- Enduit de lissage
- Enduit de ragréage
- Enduit de dressage
- Mortier colle
- Colle décoration
- Chape anhydrite
- SPEC (**596 PROLICOAT**)
- SEL (**588 SYSTEME D'ETANCHEITE LIQUIDE**)

CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : liquide vert
- **Densité** : $1 \pm 0,1$
- **pH** : $8,5 \pm 1$
- **Extrait sec** : $18\% \pm 2\%$
- **Classement** : ininflammable, non toxique
- **Composition** : dispersion aqueuse de copolymères acryliques

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 graisses, de traces de plâtre, de cire ou de tout autre produit pouvant altérer l'accrochage.
- Éliminer par grattage, puis par balayage ou aspiration, les traces de plâtre, de laitance, de peinture, de colle 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.

Chape anhydrite

- Vérifier que le taux d'humidité soit conforme aux recommandations du fabricant de la chape.
- Éliminer le brillant de surface par brossage ou par ponçage suivi d'un dépoussiérage efficace.

Préparation du produit

124 PROLIPRIM 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 : 30 min à 2 h selon la nature du support, la température et l'humidité relative.
- **124 PROLIPRIM** 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.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation du produit.

CONSOMMATION

100 à 200 g/m² suivant la porosité 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 Entified.
- 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.

ASSISTANCE TECHNIQUE : La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle de mise en œuvre.

Documentation technique 2011