

# PROPAM® PRIMER SOL

## Primaire et scellant acrylique pour des supports poreux.

**PROPAM® PRIMER SOL** est un primaire mono-composant à base de polymères acryliques en dispersion aqueuse qui régule la porosité de supports absorbants et facilite l'application des mortiers cimentaires autonivelants et de chape.

### DOMAINS D'APPLICATION

- Primaire et scellement de supports poreux pour l'application de mortiers cimentaires autonivelants.
- Primaire pour la mise en œuvre de mortiers cimentaires autonivelants sur des supports en anhydrite.
- Primaire pour la mise en œuvre de céramique et mortiers décoratifs sur murs en plâtre.

### PROPRIÉTÉS

- Scellement efficace des surfaces poreuses de mortiers et bétons, en homogénéisant l'absorption de la surface et évitant la perte d'eau dans le support
- Réducteur de la formation de cratères dans les applications en sols autonivelants.
- Il améliore l'adhérence des mortiers en particulier sur les supports absorbants.
- Apte pour une utilisation en intérieurs et en extérieurs.
- Prêt à l'emploi, il n'a pas besoin d'être dilué à l'eau.

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support:

Le support doit être solide, sec, propre, sans particules libres et cassables, et exempt d'autres substances comme graisses, huiles ou autres polluants. Il faut donc enlever les restes de ces substances et éliminer la poussière par aspiration.

Les supports en béton doivent être préparés avec des moyens mécaniques (grenailage ou fraisage) afin d'éliminer le coulis superficiel et d'obtenir une surface à pore ouvert et texturée.

La température du support doit être comprise entre +10 °C et + 30 °C et l'humidité maximum de 3%.

#### Mélange:

**PROPAM® PRIMER SOL** est présenté prêt à l'emploi, pas besoin d'y ajouter d'eau ni aucun autre composant, cependant il faut l'homogénéiser avant utilisation.

#### Application:

Appliquer directement sur le support avec une brosse, un rouleau ou un pulvérisateur.

La mise en œuvre du mortier doit se faire une fois que la couche d'impression est sèche au toucher (entre 1 et 4 heures).

L'intervalle pour un revêtement au mortier ne peut être supérieur à 24 heures. Si c'était le cas, répéter l'opération et laisser sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher.

Dans le cas de supports très poreux, l'application d'une deuxième couche peut être nécessaire sur la première déjà sèche.

Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des supports à température élevée.

#### Nettoyage des outils:

Les ustensiles et les outils doivent être nettoyés à l'eau tout de suite après leur utilisation. Après durcissement, seule une élimination mécanique sera possible.

## CONSOMMATION

La consommation de **PROPAM® PRIMER SOL** est de 100-200 g/m<sup>2</sup> en fonction de la porosité et de l'état du support.

## PRÉSENTATION

En bouteilles de 5 kg et 25 kg.

## CONSERVATION

12 mois dans l'emballage d'origine fermé, conservé au frais, couvert et protégé contre l'humidité, le soleil et les gelées.

## 7

## RECOMMANDATIONS

- La température ambiante doit se situer entre +5 °C et +35 °C.
- La température du support doit se situer entre +10 °C et +30 °C.
- L'humidité relative de l'air ne doit pas être supérieure à 80 %.
- La résistance à la traction du béton du support ne doit pas être inférieure à 1,5 N/mm<sup>2</sup> et la résistance à la compression non inférieure à 20 N/mm<sup>2</sup>.
- Les structures en béton doivent être laissées à durcir pendant 28 jours avant d'appliquer **PROPAM® PRIMER SOL**.
- Il ne forme pas de barrière de vapeur.
- L'application d'une quantité excessive peut diminuer les valeurs d'adhérence.
- Ne pas appliquer sur des supports mouillés.
- Ne pas ajouter d'eau, de solvant ou autres substances pouvant nuire aux propriétés du matériau.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Résines acryliques en dispersion
Aspect	Liquide blanchâtre
Densité	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Teneur en solides	15 ± 2%
pH	8,5 ± 1,0
Viscosité à 25°C	14 cps
Température d'application	De +5°C à +35°C
Séchage au toucher	1-4 heures
Contenu en Composants Organiques Volatiles (COV)	≤ 1000 µg/m <sup>3</sup>

## SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Toutes les informations relatives aux conditions d'utilisation, de stockage, de transport et d'élimination de résidus de produits chimiques sont disponibles dans la Fiche de données de sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit se faire conformément aux lois en vigueur et le consommateur final du produit en est responsable.

7

### NOTE LÉGALE

Les données contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, et obtenues à partir de tests en laboratoire et de la bibliographie. Toute autre application du produit non indiquée sur cette fiche n'est pas du ressort de notre responsabilité. Les données concernant les dosages et consommation ne sont indiquées qu'à titre d'orientation et basées sur notre expérience; elles sont susceptibles de changement dû aux conditions atmosphériques et au chantier. Pour obtenir les dosages et consommations corrects, un test ou un essai doit être fait sur place sous la responsabilité du client. Pour tout doute ou éclaircissement supplémentaire, veuillez consulter notre département technique. Décembre 2016.



[www.propamsa.es](http://www.propamsa.es)

#### PROPAMSA S.A.U.

C/Ciments Molins s/n, Pol.Ind. Les Fallulles  
08620 Sant Vicenç dels Horts, Barcelona  
Tel. (+34) 93 680 60 40 - Fax (+34) 93 680 60 49

