

## Émulsion de résines acryliques pour la préparation de mortiers améliorés et primaires d'adhérence.

**PROPAM® LÁTEX** est un adjuvant liquide à base de polymères acryliques en dispersion, stables en milieu alcalin, pour améliorer les mortiers sur le site et pour préparer des coulis de primaire et des primaires d'adhérence.

### DOMAINS D'APPLICATION

- Amélioration de mortiers de maçonnerie, de ciments colle, de mortiers de jointoiment, de mortiers de chape, etc.
- Préparation de primaire d'adhérence et primaires pour la mise en œuvre de mortier frais sur le béton durci.
- Préparation de mortiers pour réparations non structurelles en béton, sols, effritements, replâtrages.
- Préparation de mortiers de ciment pour replâtrage sur murs en béton et maçonnerie.

### PROPRIÉTÉS

- Il augmente l'effet compact et l'imperméabilité des mortiers.
- Il régule l'absorption et la porosité des supports.
- Il plastifie le mélange et il permet de réduire l'eau de gâchage.
- Il réduit le risque de formation de fissures des mortiers à adjuvant.
- Il améliore l'adhérence des mortiers en particulier sur les supports absorbants.
- Il améliore la résistance mécanique des mortiers et leur résistance à l'abrasion.
- Résistant au milieu alcalin.

### 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.

#### Préparation de couches primaires et de primaires d'adhérence:

Préparer un mortier ayant une proportion ciment granulat 1:1 et le malaxer avec une dilution de **PROPAM® LÁTEX** 1:1 avec de l'eau.

Appliquer le primaire d'adhérence à la brosse ou au rouleau sur le support et appliquer le mortier sur le primaire d'adhérence frais en vérifiant s'il conserve son état collant (il tache le bout des doigts).

**Préparation de mortiers améliorés:**

Malaxer les mortiers à améliorer en utilisant une dilution de **PROPAM® LÁTEX** et d'eau dans les proportions suivantes:

	PROPAM® LÁTEX	EAU
<b>Mortiers de réparation</b>	1	2
<b>Mortiers de chape</b>	1	1
<b>Mortiers de replâtrage</b>	1	3
<b>Mortiers de rejointoiement</b>	1	5
<b>Mortiers de maçonnerie</b>	1	3
<b>Ciments colles</b>	1	3

**CONSOMMATION**

La consommation de **PROPAM® LÁTEX**, est d'environ 150-250 g/m<sup>2</sup> en cas d'utilisation pour la préparation de primaires d'adhérence, et d'environ 0,5 - 1,5 litre par sac de 25 kg de mortier en cas d'utilisation pour améliorer les mortiers prédosés.

Ces consommations représentent une approximation et peuvent varier selon l'utilisation, la porosité et l'absorption du support.

**PRÉSENTATION**

Bidons plastique de 1 litre, 5 et 25 litres.

**CONSERVATION**

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

**RECOMMANDATIONS**

- Il est toujours recommandé d'effectuer des tests avant d'utiliser de l'adjuvant.
- Pour utiliser des mortiers améliorés avec **PROPAM® LÁTEX**, il faut suivre les mêmes règles de mise en œuvre et cure que pour les mortiers conventionnels.
- La température du support doit être de +5 °C minimum et de +35 °C maximum.
- Ne pas appliquer sur des supports mouillés.
- Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des supports à température élevée.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Base du produit</b>	Émulsion de résines acryliques
<b>Aspect</b>	Liquide blanc
<b>Densité</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en solides</b>	40 ± 2%
<b>Viscosité à 25°C</b>	33 cPois
<b>pH</b>	9,0 ± 0,5
<b>Contenu en Composants Organiques Volatiles (COV)</b>	≤ 1000 µg / m <sup>3</sup>
<b>Température d'application</b>	+ 5°C à + 35°C

## SÉCURITÉ ET HYGIÈNE

Toutes les informations relatives aux conditions d'utilisation, de conservation, 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.

3

### 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

