

# PROPAM® PUR PRIMER W

**Primaire époxy base eau, à faible viscosité, pour polyuréthanes.**

**PROPAM® PUR PRIMER W** est un primaire époxy à deux composants, transparent à faible viscosité à base d'eau et qui permet, une fois appliqué, créer des ponts à très forte adhérence entre le support et le traitement postérieur, créant un ancrage chimique entre les deux éléments.

5

## DOMAINS D'APPLICATION

- Primaire pour des revêtements de polyuréthane de la gamme **PROPAM® PUR**, sur des supports comme le béton, le fer, l'acier galvanisé, l'aluminium, le verre et le bois.
- Primaire sur des supports en béton avec une légère humidité.
- Couche de scellement et anti-poussière sur le béton et couche de protection sur le métal.

## PROPRIÉTÉS

- Cure rapide.
- Excellente adhérence, y compris sur un béton humide.
- Faible viscosité.
- Grand pouvoir d'humidification, de pénétration et de scellement du support.
- Facile à appliquer.
- Sans solvant, sans odeur. Approprié pour applications dans des endroits fermés.

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support:

Les supports doivent être solides, propres, sans particules non fixées, sans huile, ni graisse, ni poussière, ni reste d'agent de décoffrage ou d'autre substance pouvant nuire à l'adhérence. Les irrégularités ou dommages superficiels sur le support doivent être traités auparavant afin d'avoir une surface à finition le plus régulier, lisse et homogène possible.

### Mélange:

Homogénéiser d'abord le composant A et le composant B dans leur emballage à l'aide d'un agitateur mécanique à faible vitesse (<400 tr/min.). Verser la totalité du composant B sur le composant A et mélanger les deux composants en s'assurant que l'agitateur atteint les côtés et le fond du récipient, jusqu'à l'homogénéisation complète du produit. Éviter d'incorporer de l'air dans le mélange. Laisser reposer un peu pour favoriser l'élimination de l'air éventuellement occlus.

### Application:

Appliquer **PROPAM® PUR PRIMER W**, à la brosse, au rouleau ou au pistolet Airless en couches fines, consommation finale maximum de 150 g/m<sup>2</sup> en appliquant une ou deux couches.

Le temps de séchage pouvant beaucoup varier selon les conditions climatiques (de 2h à 24 h), il est recommandé d'appliquer la membrane **PROPAM® PUR** quand il n'est pas possible de planter la griffe dans la couche de primaire.

### Nettoyage des outils:

Les outils et les ustensiles se lavent à l'eau lorsqu'il est frais. Après durcissement, seule une élimination mécanique sera possible.

## CONSOMMATION

La consommation est d'environ 150 g/m<sup>2</sup>, mais cela dépend du système d'application utilisé et des conditions et de l'absorption du support.  
Cependant, il est recommandable de faire un essai sur place.

## PRÉSENTATION

Kits de pré-dosage de 10 kg.

## CONSERVATION

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

## RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en cas de température inférieure à +10 °C ou si des températures inférieures sont prévues au cours des prochaines 24 heures.
- Il admet l'humidité sur le support, sauf la formation de flaques ou la pression phréatique.
- Ne pas ajouter d'eau ni d'autres composants pouvant altérer les propriétés du matériau.
- Ne pas dépasser la consommation maximum, car cela pourrait altérer l'adhérence et la durabilité. Éviter la formation d'accumulations de produit.
- Dans des lieux fermés, garantir une bonne ventilation pendant l'application et 24 heures après.
- Sur des mortiers et des bétons nouveaux, attendre au minimum 28 jours.
- En cas de supports non fiables, il est recommandé de faire un essai avant de traiter toute la surface.
- Dans le cas d'applications exposées aux rayons UV, il peut y avoir un jaunissement.
- Les mélanges partiels ne sont pas recommandés.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Couleur</b>	Transparent
<b>Densité</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Teneur en solides</b>	35 %
<b>Viscosité</b>	100 cP
<b>Pot-life à 25 °C</b>	1 heure
<b>Séchage au toucher (25°C, 55%HR)</b>	3-5 heures
<b>Temps pour repeindre (25°C)</b>	4-48 heures
<b>Cure complet (25°C)</b>	3 jours
<b>Température d'application</b>	+10°C à +35°C
<b>Humidité relative</b>	< 75%
<b>Humidité maximum du support</b>	Il accepte l'humidité mais pas l'accumulation de liquide
<b>Résistance à l'abrasion (Taber, CS17, 1 Kg, 1000 rev)</b>	0,12 g
<b>Adhérence par arrachage</b>	> 3 N/mm <sup>2</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.

5

### 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. Avril 2019.



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

#### PROPAMSA S.A.U.

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

