



MORTIERS SPÉCIAUX / SOLS /  
Primaires

Reference

**PROPAM<sup>®</sup> PRIMER GRIP+**



Description:

(Anciennement PROPAM<sup>®</sup> GRIP+)

Primaire promoteur d'adhérence universel prêt à l'emploi, à base de résines acryliques dispersées et d'agrégats de quartz siliceux, pour l'application de sols et de revêtements céramiques cimentaires et adhésifs sur tous types de supports absorbants et non absorbants. Convient pour la pose de mortiers de ciment sur des supports en plâtre ou en anhydrite.

Domaines d'application:

- Applicable en revêtements et sols tant en intérieurs qu'en extérieurs.
- Mise en oeuvre de mortiers autonivelants et chapes sur supports poreux et non poreux.
- Application de mortiers d'égalisation sur des surfaces sans absorption superficielle (béton lisse, ciment, plâtre, chaux, bloc de béton, etc.)
- Mise en oeuvre de mortiers autonivelants et chapes sur supports d'anhydrite.
- Mise en oeuvre de céramique et mortiers décoratifs sur murs en plâtre.
- Application par superposition sur des revêtements céramiques existants.
- Mise en oeuvre sur supports rigides en bois.
- Mise en oeuvre sur métal.

Propriétés :

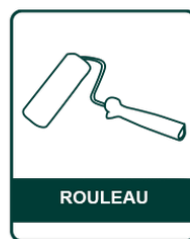
- Prêt à l'emploi, ne pas diluer avec de l'eau.
- Régulateur de porosité des supports de manière uniforme.
- Réducteur de la formation de cratères dans les applications en sols autonivelants.
- Haute adhérence sur tout type de support (poreux et non poreux).
- Excellente imperméabilité.
- Il évite la réaction ciment-anhydrite.



Supports:

Béton, mortiers cimenteux, Plâtre, Supports en plâtre ou anhydrite, bois, métal, Chaux, Sols et revêtements préexistants recouverts de céramique ou de grès

Outils recommandés:



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.

Lors de l'application sur d'anciens supports, il faut s'assurer du bon état et de la parfaite adhérence du support.

Mode d'emploi:

Mélange:

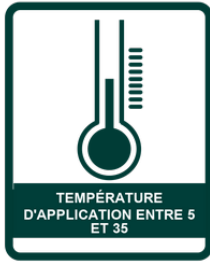
PROPAM GRIP + est livré prêt pour son application, cependant il faut l'homogénéiser avant de l'utiliser. Utiliser de préférence un mélangeur électrique à basses révolutions et mélanger jusqu'à obtenir un produit complètement homogène.

Application

Appliquer directement sur le support avec un pinceau ou un rouleau.

La mise en œuvre du mortier doit se faire une fois que le primaire est sèche au toucher (entre 30 et 90 minutes), selon la température et l'humidité ambiante.

Utilisation et applications:



Mise en service:

90 min

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.

Recommandations :

- Appliquer avec des températures situées entre +5 °C et +35 °C.
- Il est recommandé de ne pas dépasser 24 heures à partir de son application.
- Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées.
- Ne pas appliquer en plein soleil ni sur des supports à température élevée.
- Ne pas ajouter d'eau au produit
- Ne pas appliquer si de la pluie est annoncée.

Consommation :

La consommation recommandée est:  
supports non poreux 200-300 gr/m<sup>2</sup>  
supports poreux 450-550 gr/m<sup>2</sup>  
Cela dépend de l'état et la rugosité du support

Composition :

résines acryliques en dispersion et agrégats siliceux de quartz

Présentation :

Seaux de 5 Kg y 15 Kg.

Stockage :

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

## DONNÉES TECHNIQUES

PH	Densité (g/cm <sup>3</sup> )	Teneur en composés organiques volatils (COV)	Viscosité (cps)
9,5 ± 0,5	1,7 ± 0,1	≤ 1000 µg/m <sup>3</sup>	2.500 ± 0,5



Teneur en solides (%)	Température minimale d'application (°C)	Température maximale d'application (°C)	Temps d'attente minimum (minutes)
85 ± 10	5	35	30
Temps d'attente maximum (minutes)	Résistance aux acides et aux alcalis	Résistance aux solvants et aux huiles	Résistance à la température
90	Discret	Discret	Optimal

Résistance à l'humidité

Optimal

Données Techniques (\*)

(\*) Les données techniques indiquées ici sont basées sur des tests de laboratoire, étant des valeurs statistiques et ne représentant pas des minimums garantis. Celles-ci peuvent varier en fonction des conditions de travail ou autres, indépendantes à notre volonté.

## DOCUMENTATION LIÉE

---

Mémoire descriptive :

Primaire monocomposant universel à base de résine acrylique en dispersion et d'agréats de quartz siliceux, promoteur d'adhérence et régulateur d'absorption pour l'application de carreaux de sol et de mur à base de ciment et d'adhésifs céramiques sur tous les types d'absorbants, non absorbants, enduits, anhydrite, métal, bois, à l'intérieur et à l'extérieur (type PROPAM® PRIMER GRIP + de Construction Solutions by Molins).

## SÉCURITÉ ET NOTE LÉGALE :

---

Sécurité et hygiène :

Toute l'information faisant référence aux conditions d'utilisation, emploi, stockage, transport et élimination de résidus de produits chimiques est disponible dans la Fiche de Sécurité du produit. L'élimination du produit et/ou de son emballage doit être effectuée conformément à la réglementation applicable en matière de déchets. Le détenteur final est responsable de sa gestion appropriée.

Note légale :

Les données contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, obtenu grâce à des 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. Dit données, elles sont susceptibles de changement dû aux conditions atmosphériques et mise en 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 ou application autre que celle spécifiée veuillez consulter notre département technique. La fiche technique valide sera toujours la dernière version qui se trouvera dans [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es).

Dernière modification :

2025-10-20