



# PROPAM<sup>®</sup> MUROS

## MORTIER COLLE HYDROFUGE POUR LA POSE DE LAINE DE VERRE

### DESCRIPTION

**PROPAM MUROS** est un mortier hydraulique jouant le rôle de recouvrement adhésif imperméabilisant. Formulé à base de ciment, granulats sélectionnés, additifs spécifiques et résines imperméabilisantes.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme EN 998-1	GP - CSIV - W2
Réaction au feu	Euroclasse A1
Eau de gâchage	20 ± 1%
Température d'application	+5°C à +35°C
Durée pratique d'utilisation	Maximum 90 minutes
Adhésion	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Conductivité thermique	0,70 ± 0,05 W/m·K
Résistance à la compression	≥ 6 N/mm <sup>2</sup>
Absorption d'eau pour capillarité	≤ 0,2 g/dm <sup>3</sup> ·min <sup>1/2</sup>
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	≤ 15

## APPLICATIONS

Pose de panneaux de laine de verre, directement sur le mur, avec l'avantage de permettre en même temps l'imperméabilisation contre l'eau pouvant pénétrer à travers ce mur.

## PROPRIÉTÉS

Grande adhérence pour supporter les panneaux de laine de verre.

Excellente adhérence avec une grande variété de surfaces de béton et de maçonnerie.

Imperméable à l'eau.

Perméable à la vapeur d'eau, ce qui évite d'éventuelles condensations.

Facilité de mise en oeuvre. Applicable par projection avec machine.

## SUPPORT

Vérifiez si le support est résistant, stable et s'il n'y a pas de poussière, ni de peinture ou graisse, etc.

Avant application, le support doit être humidifié à l'eau, en particulier en cas de fort vent ou de températures élevées.

## MODE D'EMPLOI

1. Il est à appliquer avec une machine à projeter pour mortier dotée d'une buse facilitant un plus grand rayon de projection.
2. Le matériau doit être projeté le plus uniformément possible et en faisant attention à ce qu'il couvre toute la surface (ce n'est que de cette manière que l'imperméabilisation est complète et correcte).
3. Si la surface est irrégulière, il est recommandé d'appliquer une première couche à consistance de mortier afin de couvrir les éventuels trous et cavités.
4. Avec le mortier encore frais, mettre deux panneaux d'isolation par pression manuelle.

## RENDEMENT

La consommation de **PROPAM MUROS** est de 1,8 Kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur.

En applications pratiques, la consommation peut être d'environ 9 Kg/m<sup>2</sup>, bien que le manque de planéité puisse modifier ce rendement étant, les préférences pour l'épaisseur de 5 mm.

## PRÉSENTATION

En sacs de 25 kg.

Couleur : gris.

## STOCKAGE

En emballage d'origine fermé et protégé contre l'humidité : 1 an.

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 de son emballage doit se faire conformément aux lois en vigueur et le consommateur final du produit en est responsable.

NOTE LEGALE : 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 additionnel, veuillez consulter notre département technique. La fiche technique valable est toujours la dernière version publiée sur le site [www.propamsa.es](http://www.propamsa.es). Janvier 2015.