# PEGOLAND PEG

# PEGOLAND® FIX

Colle en pâte pour intérieur





#### DESCRIPTION

Adhésif en pâte à base de résines, charges et additifs spécifiques, pour la pose de tous types de revêtements céramiques et similaires, sur supports verticaux intérieurs.

## CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Prêt à l'emploi. Ne pas ajouter d'eau.
- Spécialement recommandé pour l'encollage sur placo-plâtre.
- Pose de planches de polystyrène sur le mortier.
- Encollage par points des panneaux isolants.
- Carrelage sur plâtre sec en bon état.
- Carrelage sur des surfaces peintes en bon état.
- Encollage sur du carrelage ancien.
- Ne pas utiliser sur sol.

## **SUPPORTS**

Les supports doivent être plats, consistants, propres, dépoussiérés, sans traces de particules, restes des peintures, badigeonnage, huiles et décoffrant. Il est très important que les supports soient secs au moment de l'application. Les supports doivent être pris et stables.

#### **MODE D'EMPLOI**

- Remuer PEGOLAND FIX jusqu'à sa complète homogénéisation.
- Étendre, en régulant l'épaisseur avec une truelle dentée de maximum 4 mm.
- Appuyer les pièces sur les sillons jusqu'à leur épatement.
- Jointer après 24 heures en utilisant un produit adapté de la gamme MORCEMCOLOR.

# PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

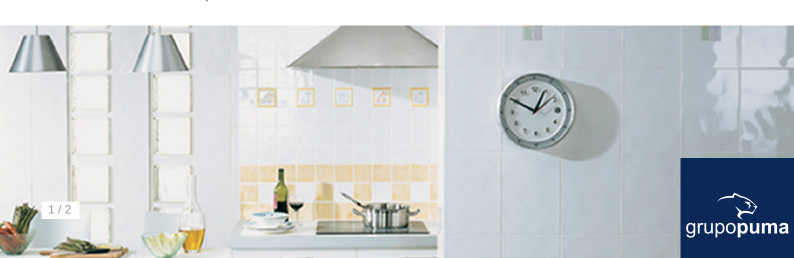
- Ne pas utiliser en cas de températures inférieures à 5°C ni supérieures à 35°C.
- Ne pas utiliser avec une truelle dentée supérieure à 4 mm.
- Ne pas utiliser sur des surfaces présentant un risque d'humidité continue.
- Ne pas utliser en extérieur.
- Ne pas utiliser sur métaux.
- Ne pas utiliser en plein soleil ou sur surfaces chaudes.
- Ne pas poser des carreaux non-absorbants sur supports sans absorption.
- En général, le poids maximum des pièces qui peuvent être posées avec PEGOLAND FIX est limité à 30 kg/m2, avec le format recommandé de 1,600 cm2 (par exemple 40 cm x 40 cm.).
- Pour des dalles de format égal ou supérieur à 900 cm², il faut réaliser un double encollage.

## **PRÉSENTATION**

Emballages de 2,6 et 25 kg.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage d'origine à l'abri des intempéries et de l'humidité.

## **DONNÉES TECHNIQUES**



## COLLES

## **PEGOLAND® FIX**

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	pâteux
Densité de la pâte	$1.7 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$
Temps d'ajustement	> 40 minutes
Adhérence initiale	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Adhérence après le vieillissement sous action de la chaleur	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>
Classification selon norme NF EN 12004:2008	D1
Rendement approximatif	2 - 3 Kg/m <sup>2</sup>

## NOTE

Les instructions du mode d'emploi sont issues de nos essais et de nos connaissances, et elles n'impliquent pas l'engagement de GRUPO PUMA ni libèrent pas le consommateur du contrôle et de la vérification des produits pour leur utilisation correcte. Les réclamations doivent être accompagnées de l'emballage d'origine afin de permettre la tracabilité adéquate.

GRUPO PUMA n'assume pas, en aucun cas, la responsabilité de l'application de ses produits ou solutions constructives par l'entreprise applicatrice ou d'autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question. La responsabilité de GRUPO PUMA se limite exclusivement aux possibles dommages attribuables directement ou exclusivement aux produits fournis, individuellement ou intégrés dans des systèmes, en raison de défauts de fabrication de ceux-ci.

Dans tous les cas, le rédacteur du projet du chantier, la direction technique ou le responsable du chantier, ou subsidiairement l'entreprise applicatrice ou autres intervenants dans l'application et/ou l'exécution du chantier en question, doivent s'assurer de l'adequation des produits tenant compte de leurs caractéristiques, ainsi que des conditions, du support et des possibles pathologies du chantier en question.

Les valeurs des performances des produits ou des solutions constructives de GRUPO PUMA qui, le cas échéant, sont déterminées dans une norme EN ou toute autre norme applicable, se réfèrent exclusivement aux conditions expressément stipulées dans cette norme et qui concernent, entre autres, les caractéristiques du support, des conditions d'humidité et de température, etc., Ils ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

