

PEGOLAND® FIX PLUS

Colle en pâte pour l'extérieur





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.
- Spécial pour l'encollage sur placo-plâtre
- Pose de plaques 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 carrelage ancien.

SUPPORTS

- Les supports doivent être plats, consistants, propres, dépoussiérés, sans traces de particules lâches, restes des peintures, badigeonnages, 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 PLUS 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.
- Jointoyer 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 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 PLUS est limité à 30 kg/m², avec le format recommandé de 1,600 cm² (par exemple 40 cm x 40 cm.).
- En extérieur, la limite du format est de 300 cm².
- 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



PEGOLAND® FIX PLUS

(Résultats statistiques obtenus dans conditions standard)	
Aspect	pâteux
Densité de la pâte	$1,7 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Temps d'ajustement	> 40 min.
Adhérence initiale au cisaillement	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence au cisaillement après vieillissement à la chaleur	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence au cisaillement à haute température	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence au cisaillement après immersion dans l'eau	≥ 0,5 N/mm ²
Classification selon norme NF EN 12004:2008	D2
Rendement approximatif	2 à 3 kg/m ²

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 traçabilité 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., lls ne sont pas exigibles a des essais faits dans des conditions différentes, tout cela d'accord aux prescriptions dde la norme de référence.

