

PEGOLAND® FAST SÚPER

PEGOLAND® FAST SUPER

Mortier-colle à prise rapide







DESCRIPTION

Mortier-colle à prise rapide pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs et plinthes. Pour l'encollage de tous types de pièces en céramique.

COMPOSITION

Produit à base de ciments de haute résistance, de granulats tamisés, d'adjuvants et de résines synthétiques Garantie d'une mise en service rapide et apportent un degré d'accrochage élevé.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Utilisation pour revêtements intérieurs et extérieurs.
- Adhésion de tous types de pièces en céramique. Recommandé pour les pièces de grand format.
- · Adhérence initiale excellente.
- Garantie une adhérence et un durcissement satisfaisants avec l'emploi de matériaux de faible porosité du type grès porcelaineux
- Endurcissement rapide.

SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment.
- Revêtements de sols et revêtements céramiques en intérieurs.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres dépoussiérés, sans traces d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Tous les supports devront avoir une planéité adéquate. Dans le cas contraire, former des surélévations jusqu'à 5 mm avec le même produit 48 heures avant l'encollage. Pour des épaisseurs supérieures, utiliser des mortiers secs traditionnels ou de la pâte d'égalisation.
- Dans des conditions de chaleur et vent ou dans le cas de supports très absorbants, il convient d'humidifier le support puis d'attendre qu'il ne reste plus de pellicule d'eau.
- Ne pas appliquer sur plâtres, peintures ou pièces facilement friables.
- Sur revêtements en céramique, retirer les pièces ayant mal adhéré et rembourrer les vides avec du mortier un jour avant l'utilisation du produit.
- Pour les revêtements extérieurs, le support doit avoir une pente égale ou supérieure à 1%.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir d'une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer durant 2 minutes et malaxer à nouveau.
- Etendre le produit malaxé sur le support au moyen d'une lisseuse sur une surface maximum de 2m².
- Brosser avec une lisseuse dentée pour corriger l'épaisseur (voir tableau).
- Poser les pièces en faisant pression et en appuyant jusqu'à ce que les creux soient totalement aplatis et que l'adhérence soit parfaite.
- Respecter les joints de construction (dilatation, contraction, fractionnement, joints périmétraux d'angles)



COLLES

PEGOLAND® FAST SUPER

ainsi que les joints entre les bardeaux. (minimum 2 mm).

• Après 3 h, remplir les joints. Jointoyer avec un produit adapté de la gamme MORCEMCOLOR.

NOTE: Plus le temps entre le brossage et la pose des pièces est court, meilleurs seront les résultats.



COLLES

PEGOLAND® FAST SÚPER

TABLE DE TRUELLES DENTÉES

Poids maximum sur les parements verticaux: 40 kg/m2

FORMAT DU CARREAU	TRUELLE DENTÉE	ENCOLLAGE
< 100 cm ²	U4 (4 x 4 x 4)	Simple
< 450 cm ²	U6 (6 x 6 x 6)	Simple
< 900 cm ²	U6 (6 x 6 x 6) / U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Double-Simple
> 900 cm ²	U9 (9 x 9 x 9) ó n10	Double

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas utiliser en cas de risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas utiliser sur des parements humides ou risquant de l'être.
- Dans des conditions climatologiques extrêmes (vents forts ou hautes températures) a lieu un séchage plus rapide que d'habitude.
- Dans le cas des revêtements de plus de 30 m², laissez des joints de fractionnement remplis d'un matériel déformable.
- Dans le cas des revêtements intérieurs avec une superficie de plus de 15 m², il est recommandé de laissez un joint libre de dilatation perimétral entre le revêtement et la parois ou pilier se trouvant derrière le retrait de socle.
- Dans le cas des sols à chauffage radiant, appliquer le produit lorsque le support se trouve à la température ambiante (entre 5°C et 30°C).

PRÉSENTATION

Sacs de 25 kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 6 mois à l'intérieur de l'emballage d'origine, à l'abri des intempéries et de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)

Aspect	Poudre GRISE
,	
Densité apparente de la poudre	$1.4 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
Densité produit malaxé	$1.6 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
Temps d'ajustement	Approximativement 40 min. (Selon conditions climatiques)
Durée Pratique d'Utilisation (DPU)	Approximativement 1 h. (Selon conditions climatiques)
Temps de mise en circulation	8 h. après début de durcissement
Début de la prise du ciment à 23°C+2°C	Approximativment 3 h.
Adhérence après 6h	≥ 0,5 N/mm²
Adhérence initiale	≥ 1 N/mm²
Adhérence après action de l'eau	≥ 1 N/mm²
Adhérence après le vieillissement sous action de la chaleur	≥ 1 N/mm²
Adhérence après le cycle gel-dégel	≥ 1 N/mm²
Classification selon norme NF EN 12004:2008	C2 FT
Rendement approximatif	4 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



COLLES

PEGOLAND® FAST SÚPER

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.

