

PEGOLAND® FAST SÚPER

PEGOLAND® FAST SUPER

Ciment colle de durcissement rapide







DESCRIPTION

Ciment colle de durcissement rapide pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs et semelles. 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 à grand format.
- Evite le fait de devoir humidifier les supports grâce à son pouvoir de retenue d'eau.
- Sans décrochage. 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 et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Tous les supports devront avoir une planéité adéquate. Dans le cas contraire, former des surélévations de 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.
- Sous 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'emploi 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 de forme mécanique jusqu'à obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer la masse 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 les berçant jusqu'à ce que les creux soient totalement aplatis et que l'adhérence soit parfaite.



COLLES

PEGOLAND® FAST SÚPER

- Respecter les joints de construction (dilatation, contraction, fractionnement, joints périmétraux d'angles) ainsi que les joints entre les bardeaux. (minimum 2 mm).
- Après 3 h, remplir les joints en employant MORCEM COULIS ou MORCEMCOULEUR selon le type de joint.

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

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 employer au dessous de 5°C ni au dessus de 30°C.
- Ne pas employer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas employer sur des parements humides ou risquant de l'être.
- Sous 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 original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)							
Aspect	Poudre GRISE						
Densité apparente de poussières	$1,4 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$						
Densité produit malaxé	$1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$						
Temps d'ajustement	Approximativement climatiques)	40	min.	(Selon	conditions		
Temps de la vie de pâte	Approximativement climatiques)	1	h.	(Selon	conditions		
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/mm ²						
Adhérence initiale ≥ 1 N/mm²							
Adhérence après action de l'eau ≥ 1 N/mm²							
Adhérence après le viellissement sous action de la chaleur	≥ 1 N/mm ²						
Adhérence après le cycle gel-dégel ≥ 1 N/mm²							
Clasification selon norme NF EN 12004:2008	C2 FT						
Rendement approximatif	4 Kg/m ²						

NOTE



COLLES

PEGOLAND® FAST SÚPER

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

