

PEGOLAND® UNO

Ciment Colle







DESCRIPTION

Ciment Colle. Pour la pose de revêtements intérieurs et extérieurs. Pour l'encollage de pièces en céramique avec niveau d'absorption mi-élevé. Idéal pour les supports conventionnels à base de ciment. En outre, cet adhésif à base de ciment présente une bonne maniabilité et une grande force d'adhérence.

COMPOSITION

Produit à base de ciment de haute résistance, de granulats tamisés, d'adjuvants et de résines synthétiques bonne maniabilité et grand pouvoir d'accrochage.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Emploi en intérieur et pour revêtements extérieurs.
- Adhésion de pièces en céramique à absorption mi-élevée.

SUPPORTS

- Supports conventionnels en ciment.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et libres de poussière, restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Ne pas appliquer sur plâtres ou peintures.
- 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 employer:
 - Sols: selon le cas concret employer le ragréage NIVELAND 10R ou le PAVILAND RECRECIDO AUTONIVELANTE
 - o En murs: mortiers de résistance à la traction suffisante bien durcis avec la rétraction de séchage finie
- 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.
- 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 5 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).
- Placez les pièces sur l'adhésif frais, en pressant et en déplaçant jusqu'à ce que les rainures soient complètement aplaties et que toute la surface de la céramique soit correctement collée. Vérifiez périodiquement l'adhérence de l'adhésif en soulevant un carreau préalablement posé; si vous observez un film sans transfert à la surface de l'adhésif ou une déshydratation de l'adhésif, retirez le matériau et appliquez un nouveau produit.
- Les carreaux doivent être posés selon la méthode du double encollage en extérieur, pour les formats supérieurs à 900 cm2, dans les sols commerciaux ou industriels, s'il y a un chauffage actif, lors de la pose de carreaux céramiques, si des systèmes d'égalisation sont utilisés ou si les carreaux présentent un relief qui rend difficile un bon contact avec la colle.



COLLES

PEGOLAND® UNO

- Respecter les joints de construction (dilatation, contraction, fractionnement, joints périmétraux d'angles) ainsi que les joints entre les bardeaux. (minimum 2 mm).
- Le remplissage des joints se fera après 24 h sur les parements verticaux et après 48 heures sur les revêtements.
- Utiliser le mortier approprié de la gamme MORCEMCOLOR, en fonction du 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: 30 kg/m²

| Type de carreau | Côté le plus long cm | Truelle pour l'application du mortier-colle sur le support | Truelle pour l'application du mortier-colle au dos du carreau |
|---|-------------------------|--|---|
| Mosaïque | ≤ 10 cm | V 3 | - |
| | ≤ 20 cm | U 6 | - |
| | ≤ 30 cm | U 6 | - |
| | ≤ 45 cm | U 8 | - |
| Carreau en céramique | ≥ 45 cm | U 8 | Lisse |
| | ≤ 120 cm | U 1 R 10 | Lisse |
| | ≥ 120 cm | U 12 - R 12 | Lisse / V 3 / U 3 |
| Carreau en céramique >3 mm - ≤ 6 mm | ≤ 90 cm | U 6 | Lisse |
| | ≤ 260 cm | U 8 | Lisse / V 3 / U 3 |
| Carreau en céramique | ≤ 360 cm | U 10 | Lisse / V 3 / U 3 |
| | | | |

NOTE 1 : Dans le cas des carreaux extrudés ou présentant un revers très prononcé, l'application d'une double couche de colle avec la partie lisse de la truelle est toujours nécessaire, quel que soit le format du carreau.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- La durée de la pose de carreaux en céramiques ne peut être assurée que par une bonne planification de celle-ci. Nous recommandons donc de consulter les normes nationales en vigueur dans chaque pays, telles que la norme UNE 138002 en Espagne, réglementation avec des spécifications pour la sélection des matériaux, la planification correcte, l'utilisation et l'installation, afin d'atteindre les niveaux de qualité, de performance et de durabilité requis.
- Ne pas appliquer si la température ambiante est inférieure à 5 °C ou supérieure à 35°C. Ne pas appliquer en cas de risque de gel, de pluie, de vents forts ou d'exposition directe au soleil. En cas de conditions météorologiques extrêmes (beaucoup de vent ou températures élevées) le séchage s'effectue plus rapidement qu'à la normale.
- Les températures, la ventilation, l'absorption du support et des matériaux de revêtement peuvent affecter les temps de travail et de prise de la colle.
- Ne jamais appliquer selon la technique connue sous le nom de « par points ».
- Ne pas appliquer dans les zones où il existe un risque d'eau stagnante.
- Respecter les joints de mouvement (structurels, de contraction, de dilatation et périphériques) conformément aux indications de la section 7.8 de la norme UNE 138002. Ces joints peuvent être résolus en plaçant des joints préfabriqués ou en les remplissant avec un mastic élastique de la gamme PUMALASTIC.



Dimensionnement des joints de dilatation

| Champ d'application | Emplacement et dimensions | Largeur du joint (mm) | |
|--|--|-----------------------|--|
| Murs extérieurs | Sous chaque dalle Longueur de séparation de 3 m à 4 m linéaires Superficie régulière maximale de 16 m² | ≥ 8 mm | |
| Revêtement de sols intérieurs | Respecter les joints de contraction ouverts Sinon : longueurs de séparation ≤ 8 m linéaires Superficie régulière maximale de 40 m² | ≥ 5 mm | |
| Revêtement de sols extérieurs | Longueurs de séparation de 2,5 m à 5 m linéaires Superficie régulière maximale de 16 m² | . 0 | |
| Points singuliers | PortesChangements de revêtement de sols | ≥ 8 mm | |
| NOTE : Lorsque ces joints affectent toutes les couches du système céramique, ils doivent respecter les conditions des joints de contraction. | | | |

Dimensionnement des joints périphériques

| Champ d'application | Emplacement et dimensions | Largeur du joint (mm) |
|---|---|-----------------------|
| Murs intérieurs | Joints périphériquesJonction mur/plafond | ≥ 8 mm |
| | - Jonction mur/mur | ≥ 5 mm |
| Murs extérieurs | Coins intérieurs du bâtimentCoins extérieurs du bâtiment | |
| Revêtement de sols intérieurs - Monolithiques - Flottants | - Joints périphériques et raccords avec d'autres éléments ou dispositifs | ≥ 8 mm |
| Revêtement de sols extérieurs | - Joints périphériques et raccords avec d'autres éléments ou dispositifs | |
| Points singuliers | - Joints de raccord aux ouvertures avec menuiseries | ≥ 5 mm |

- Pour les supports à base de plâtre, utilisez un mortier-colle de la GAMME PEGOLAND PROFESIONAL, en évitant les plâtres morts et les enduits fragiles.
- Pour les pièces renforcées avec une maille en fibre de verre collée à leur verso, veuillez consulter le service technique.
- Les pièces susceptibles de se tacher en raison de leur forte absorption d'eau doivent être installées avec des adhésifs à prise rapide. Utiliser du PEGOLAND FAST FLEX C2 FTE S1.

PRÉSENTATION

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an à l'intérieur de l'emballage original, à l'abri de l'intempérie et de l'humidité.



PEGOLAND® UNO

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus en des conditions standard)

| Aspect | Poudre BLANCHE ou GRISE |
|--|--|
| Temps d'ajustement | Approximativement 20 min. (Selon conditions climatiques) |
| Temps de la vie de pâte | Approximativement 2 h. (Selon conditions climatiques) |
| Adhérence initiale | ≥ 0,5 N/mm² |
| Adhérence après action de l'eau | ≥ 0,5 N/mm² |
| Adhérence après le viellissement sous action de la chaleur | ≥ 0,5 N/mm² |
| Adhérence après le cycle gel-dégel | ≥ 0,5 N/mm² |
| Temps de jointoiement pour les sols et trafic léger | 48 h |
| Temps de jointoiement pour les revêtements | 24 h |
| Clasification selon norme NF EN 12004 | C1 |
| Dandament approximatif | Collage simple: 4 Kg/m² |
| Rendement approximatif | Collage double: 6 Kg/m² |

DÉCLARATION ENVIRONNEMENTALE DE PRODUIT (DEP)

NOTE

Mortier élaboré avec des granulats issus de carrières proches des centres de production réduisant les émissions de gaz à effet de serre associés à leur transport et élaborés dans des centres de production équipés de systèmes de management environnemental certifiés conformément à la norme ISO 14001, un engagement ferme en faveur du développement durable et du respect de l'environnement. Mortier muni d'une étiquette environnementale de type III (la plus exigeante) Déclaration Environnementale de Produit vérifiée en externe par l'AENOR.

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.

