REVÊTEMENTS DE SOLS



CORKLAND® CT C16 F3

Mortier léger à séchage rapide pour ragréage de sols



DESCRIPTION

Mortier léger à séchage rapide pour ragréage de sols jusqu'à 5 cm.

COMPOSITION

Mortier sec préparé à base de ciment, additifs, arides et granulats de liège secs et sélectionnés, qui rendent considérablement plus léger le produit en comparaison avec d'autres produits similaires, sans avoir besoin de le mélanger avec d'autres composants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Apte pour projection à la machine.
- Mise en service rapide.
- Épaisseur jusqu'à 5 cm en une seule application.
- Basse densité, idéal pour la réhabilitation de forgés anciens.
- Nivelage facile avec un simple arrosage.
- Possibilité d'armer avec des mailles.
- Apporte une isolation additionnelle aux bruits des impacts.

SUPPORTS

- Les supports doivent être résistants, stables, propres, dépoussiérés, sans restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- La zone à ragréer doit être stable, dure et consistante.
- Dans des conditions de chaleur et de 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 chapes collées (épaisseur inférieure à 50 mm) sur supports béton résistants, PAVILAND PRIMER R doit être préalablement appliqué.

MODE D'EMPLOI

Application mécanique

- Etablir, selon la machine choisie (épaisseur et longueur de manche) et selon les conditions climatologiques externes, la proportion optimale eau/MORTIER.
- Il est important de garder constantes les variables qui peuvent jouer sur les caractéristiques du mortier (distance au mur, angle d'utilisation et quantité d'eau).
- Appliquer en couches de moins de 5 cm., en laissant durcir, dans le cas où l'on applique plusieurs couches.
- Lisser et corriger les imperfections avec une truelle ou un outil similaire.

Application manuelle





REVÊTEMENTS DE SOLS

CORKLAND® CT C16 F3

- Ajouter de l'eau (5,0 A 5,5 L pour sac) et mélanger manuellement ou mécaniquement jusqu'à obtenir une consistance homogène et maniable.
- Laisser reposer 5 minutes et malaxer à nouveau.
- Appliquer en couches de moins de 5 cm., en laissant durcir, dans le cas où l'on applique plusieurs couches
- · Lisser et corriger les imperfections avec une truelle ou un outil similaire.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas utiliser au-dessous de 5°C ni au-dessus de 30°C.
- Ne pas utiliser si il y a un risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Réparer préalablement les zones du support en mauvais état.
- Humidifier préalablement les supports très absorbants et attendre la disparition de la pellicule d'eau avant l'application.
- Pour des supports sans absorption, il est nécessaire d'appliquer avant un pont d'adhérence.
- Il est recommandé d'humidifier le produit appliqué juste après le durcissement, surtout dans des conditions climatologiques extrêmes, températures élevées et vents forts.
- Ne pas malaxer avec d'autres produits ou charges.
- Épaisseur recommandée: entre 5 et 50 mm.
- Sur des chapes imperméables ou antichoc, on recommande une épaisseur minimale de 50 mm.

PRÉSENTATION

Sacs de 25 kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 1 an 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)

Densité apparente de la poudre	$1,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Densité de la pâte	$1.5 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
Densité produit endurci	$1.5 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
Eau de malaxage	21%
Résistance à la flexion après 28 jours	> 3 N/mm²
Résistance à la compression après 28 jours	> 16 N/mm²
Classification selon norme NF-EN 13813	CT C16 F3
Rendement approximatif	13,50 kg/m² pour 1 cm d'épaisseur
Humidité 7 j. (dalle 4 cm) (*)	< 3%*

(*) Pourcentage moyen d'humidité en 5 points

NOTE





REVÊTEMENTS DE SOLS

CORKLAND® CT C16 F3

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.

