REVÊTEMENTS DE SOLS



NIVELAND® 10 CT C25 F5

Ragréage autolissant pour épaisseurs de 2 à 10 mm.



DESCRIPTION

Mortier autonivelant pour la préparation de sols intérieurs pour la construction résidentielle qui, une fois durci, est adapté pour recevoir tous les types de revêtements de sol : céramique, parquet, et autres. Epaisseur de 2 à 10mm. Mortier d'égalisation pour les sols irréguliers à l'intérieur. Haute résistance mécanique. Facilité de placement et grande capacité d'auto-nivellement.

COMPOSITION

Produit à base de ciment, agrégats sélectionnés et adjuvants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Ragréage et lissage de sols intérieurs.
- Haute résistance mécanique.
- Pose facile et grand pouvoir autolissant.
- Lissage des sols, dans les immeubles résidentiels intérieurs à circulation piétonne modérée, avant la pose du revêtement de sol de finition : céramique, parquet, PVC, linoléum, etc.

SUPPORTS

- Béton, chapes cimentaires, de résistance adéquate, et autres. Pour d'autres supports, veuillez consulter notre service technique.
- Les supports doivent être résistants, stables, sains et propres, exempts de poussière, de restes d'agents de démoulage, produits organiques, etc...
- Si nécessaire, le support doit être ponce pour éliminer la laitance et améliorer la porosité.
- Avant l'application de NIVELAND 10 il faut réparer les trous et/ou fissures éventuelles du support avec le produit pertinent de la gamme PAVILAND ou MORCEMREST.
- Appliquer le primaire PAVILAND PRIMER R adéquate au support suivant les indications de la fiche technique de ce produit.
- Avant d'appliquer, s'assurer que l'humidité résiduelle est en dessous du 3 %.

MODE D'EMPLOI

- Mélanger le produit avec de l'eau (5,00 à 5,25 litres par sac de 25 Kg) a l'aide d'un mélangeur électrique à faible vitesse (environ 500 tr/min) jusqu'à obtenir une pâte fluide, homogène et sans grumeaux. Le dosage exact d'eau est très important pour éviter la ségrégation, la rétraction et la diminution de résistance.
- Laisser reposer 2 min et malaxer a nouveau juste avant l'application.
- La durée de vie du mélange est de 30 minutes, selon les conditions climatiques
- Verser et étaler le produit à l'aide d'une lisseuse par de larges mouvements de va-et vient jusqu'à obtenir l'épaisseur souhaitée
- L'épaisseur maximum recommandée est de 10 mm appliqué en une ou deux couches.
- Respecter les joints structurels et appliquer en périphérie une bande compressible.
- NIVELAND 10 doit être couvert toujours car il n'est pas conçu pour rester nu.

PRÉCAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer en-dessous de 5° C ni au-dessus de 30° C.
- Ne pas appliquer en cas de risque de gel dans les heures suivantes, de vents forts ou sous le soleil directe.
- Ne pas appliquer à l'extérieur.





REVÊTEMENTS DE SOLS

NIVELAND_® 10 CT C25 F5

- Ne pas appliquer sur des sols humides ou risquant de l'être.
- Ne pas ajouter du sable, du ciment ni aucun produit qui puisse modifier la formule originale.
- Une fois le produit malaxé et le temps de repos appliqué, ne pas ajouter d'eau
- Pour les surfaces supérieures à 20 m² ou de plus de 10 m linéaires, il est recommandé d'effectuer des joints de séparation, d'environ 6 mm qui pourront être remplis avec des mastiques souples comme le PUMALASTIC MS o PU.
- Respecter les joints structurels du support et réaliser des joints périmétriques.
- Le mortier doit être protégé contre le séchage trop rapide, notamment en cas de hautes températures et veiller aux courants d'air forts.
- Avant de poser le revêtement de sol final, vérifier que l'humidité résiduelle de la chape soit adaptée.

PRÉSENTATION

Sacs de 25 Kg en papier plastifié.

Stockage jusqu'à 12 mois dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais, sec et toujours à l'abri du soleil direct et des intempéries

DONNÉES TECHNIQUES

(Les résultats statistiques obtenus dans des conditions normales).

| Aspect | Poudre grise |
|--|---|
| Durée pratique d'utilisation | 30 minutes |
| Adhérence au béton | >1 N/mm² |
| Délai d'attente avant circulation piétonne (*) | 8 – 12 heures |
| Délai d'attente avant ponçage (*) | 12 - 24 heures |
| Délai d'attente avant recouvrement (*) | Carrelage ou moquette: 12 - 24 heures |
| | Parquet ou revêtement synthétique: 24 - 48 heures |
| Résistance a compression | > 5 N/mm² (1 j) |
| | > 15 N/mm² (7 j) |
| | > 25 N/mm² (28 j) |
| Rendement approximatif | 1,5 Kg/m² par mm d´épaisseur |
| Classification selon UNE EN 13813 | CT C25 F5 |
| Épaisseur d'application | 2 à 10 mm |

(*): Les temps sont donnés pour une température de 23 ° C et 50 % d'humidité relative. Il Les délais plus courts à des températures plus élevées et plus longs à des températures plus basses.

MARQUAGE CE



GRUPO PUMA SL Avda. Agrupación Córdoba, 17 - 14014 - CORDOBA 18 №: 501870-01

EN 13813

NIVELAND 10

Mortier autonivelant pour la préparation de sols intérieurs pour la construction résidentielle qui, une fois durci, est adapté pour recevoir tous les types de revêtements de sol : céramique, parquet, et autres.

Epaisseur de 2 à 10mm

Réaction au feu

Classe A1





REVÊTEMENTS DE SOLS

NIVELAND_® 10 CT C25 F5

| Émission de substances corrosives | CT |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Resistence à la compression | C25 |
| Resistence à la flexion | F5 |
| Substances dangereuses | Voir la fiche de données de sécurité |

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

