REVÊTEMENTS DE SOLS



NIVELAND® 10R

Mortier autonivelant rapide pour la préparation des sols intérieurs. Épaisseur jusqu'à 10 mm







DESCRIPTION

Le NIVELAND 10R est un mortier d'égalisation autonivelant pour la préparation des sols intérieurs. Une fois durci, il peut recevoir tout type de revêtements légers (céramique, parquet, moquette, etc.).

COMPOSITION

Il est composé de ciments spéciaux, de granulats tamisés et d'adjuvants.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

- Egalisation des sols intérieurs.
- · Haute résistance mécanique.
- Haute résistance à l'usure.
- Utilisation facile.
- Durcissement rapide.
- Pouvoir autonivelant
- Epaisseur jusqu'à 10 mm.

SUPPORTS

- Béton, sols en mortier et similaires.
- Les supports doivent être résistants, stables, propres et dépoussiérés, sans restes d'agent décoffrant, produits organiques, etc.
- Sur les supports peu poreux, appliquer un apprêt (TEXTURE FIX PLUS) ou améliorer la rugosité du support par des moyens mécaniques.
- Avant d'appliquer la pâte, s'assurer que l'humidité résiduelle est en dessous du niveau conseillé (inférieure à 3%).
- Réparer les fissures et les trous.

MODE D'EMPLOI

- Ajouter de l'eau (5,5 à 6 L par sac) et malaxer à l'aide d'un mélangeur électrique à faible vitesse de rotation (environ 500 tours/minute) jusqu'à l'obtention d'une pâte fluide et homogène.
- Laisser reposer 2 minutes et malaxer à nouveau.
- La durée pratique d'utilisation (DPU) de la pâte est d'environ 20 minutes, selon les conditions climatiques.
- Verser le produit malaxé sur le fond et l'étendre avec une lisseuse.
- L'épaisseur recommandée est de 2 à 3 mm.
- Appliquer en une seule couche.

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 gel, pluie, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas utiliser sur des sols humides ou risquant de l'être.
- Ne pas ajouter d'eau au produit après le malaxage au une fois le début de prise.
- Ne pas utiliser en extérieur.
- Pour des surfaces supérieures à 20m², il est recommandé de faire des joints de partition, de 6 mm minimum, en les remplissant avec un produit élastique comme notre PUMALASTIC PU.







REVÊTEMENTS DE SOLS

NIVELAND® 10R

• Pour des surfaces supérieures à 12m², il faut faire des joints périmétraux, en les remplissant avec un produit élastique.





REVÊTEMENTS DE SOLS

NIVELAND® 10R

PRÉSENTATION

Sac de 25 kg en papier plastifié.

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

DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats statistiques obtenus dans des conditions standard)	
Aspect	Poudre GRISE
Adhérence sur le béton	> 2 N/mm ²
Résistance à la compression	>30 N/mm ²
Temps avant prise du ciment	20 - 30 min.
Temps avant trafic piéton	2 - 3 heures
Temps avant polissage	4 - 8 heures
Temps avant pose de revêtement (carrelage ou moquette)	8 - 12 heures
Temps avant pose de parquet,revêtement synthétique ou peinture	12 - 24 heures
Classification selon norme EN 13813	CT C30 F5
Rendement approximatif	1,5 kg/m² par mm d'épaisseur

NOTE: Les temps sont relatifs à une température de 23° C et à une humidité relative de 50%. Ceux-ci sont plus courts à des températures plus élevées et plus longs à des températures plus basses.

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

