

NOVAMAX

Autonivelant pour les sols



NOVAMAX

Quel est ce produit

- C'est est un mortier de autonivelant gris pour planchers en béton ou similitude. Il est utilisé avant la réalisation de travaux qui nécessitent une surface plane.
- Moquettes, plastique carrelage, parquet flottant, synthétique...etc

Caractéristiques:

- Monocomposant mortier-colle
- Autonivelant
- Application de la couche mince pour intérieurs et extérieur
- Facilité d'application sur le ciment ou béton
- Excellente pouvoir adhérence



Comment préparer la pâte

- 1- Versez l'eau d'abord, puis, la pâte de nivellement
- 2- Mélanger dans un bol en ajoutant de l'eau jusqu'à saturation.
- 3- Mélanger à la main ou avec une machine à mixer (plus lent, 500 rpm) jusqu'à l'obtention d'un pâte crémeuse.
- 4- Laisser reposer pendant 5 minutes avant l'application correctement.
- 5- Ne jamais ajouter de l'eau après la pâte installée.

Comment utiliser

- Le sol doit être propre et sans poussière et légèrement humide.
- Préparer une pâte fluide correctement sur le sol et jusqu'à la mise à niveau et que les additifs agissent correctement.
- La pâte doit être étendu doit toujours être inférieure à 4 mm (couche mince).
- Ce n'est pas une pâte de remplissage, mais elle couvre les irrégularités.
- Respecter les joints de dilatation.
- Il est conseillé d'utiliser une règle et un niveau d'établir des niveaux remplissage.
- Une fois étendu le produit, utiliser une truelle pour aider l'application.
- Après l'application, laisser durcir pendant 24 heures .

Où utiliser

NOVAMAX est un produit autonivelant porteurs d'eau et d'additifs spécifiques. une fois durci, le produit est prêt à recevoir toutes sortes de matériaux synthétiques, en bois ou carrelage, etc.

Pour une épaisseur plus large, deux couches sont nécessaires. Intérieur et extérieur.

Données techniques: Novamax CT-C12-F4-A15

Aspect	Poudre grise
Présentation	25 kg sac
Chaque sortie par mm de largeur	1,5 kg / m ²
Mélanger l'eau	5 litres 25 kg
Ouvrir temps	1,30 heures
Temps de repos	6-8 heures
Temps de pose	24 heures
Température pendant l'application	min 5 ° C, 32 ° C max
Résistance Thermique	à partir de -5 ° C à 80 ° C
Résistance à la flexion	3,5 N / mm ²
Résistance à la compression	12 N / mm ²
Bhôme porter sur la résistance	19,3 cm ³ / 50 cm ²
Dureté Surface	28,9 N / mm ²
Stockage (à partir de la date de fabrication, à l'abri, dans un endroit sec)	12 mois



Composition

- Ciment gris
- Sols siliceux micronisées

Précautions

Composants du produit ne sont pas toxiques. Il doit être travaillé avec des gants, éviter poudre inhalation et contact avec les yeux et la peau.

Premiers secours

Peau: Laver abondamment à l'eau.
Yeux: laver abondamment à l'eau.
Ingestion: Rincer avec de l'eau et boire beaucoup de l'eau

Cette fiche technique est rédigée en fonction de notre expérience et des essais réalisés et n'implique aucun engagement. Le client est responsable de l'admission et du contrôle dans l'entrepôt de distribution ou sur le chantier, ainsi que du choix du produit à employer dans chaque cas. La responsabilité du fabricant se limite aux défauts de fabrication et pour la valeur de la marchandise, puisque le choix du matériel à employer et les conditions d'application sur le chantier ne dépendent pas du fabricant. Fiche technique pour 2018.



Bureaux centraux – Point de commandes: Camino Viejo de Simancas, Km. 4 - 47008 Valladolid (Spain)

Tél. : +34 983 47 52 12

papresa@papresa.net - www.papresa.net