

Fiche Technique

NONA BAM Masse d'égalisation pour sols

- autonivelant
- résistant au gel
- 1-10 mm

Application :

La masse d'égalisation pour sols est une masse d'égalisation fluide et autolissante destinée à lisser les sols irréguliers, comme le béton et les chapes. Ensuite, il est possible de poser par exemple des carreaux et des dalles ou de la moquette, etc.

Un support approprié :

Le support doit être sec, porteur, propre, non déformable et exempt de couches de séparation et d'impureté de toute sorte. Les supports extrêmement lisses et/ou denses (couche, béton lissé) doivent être rendus rugueux et prétraités avec, par exemple, le pont de quartz quick-mix QUG (bien sec). Afin d'éviter la formation de bulles ou l'assèchement de la masse d'égalisation des sols, les supports absorbants (chapes en ciment) doivent toujours être prétraités. Pour cela, utiliser par exemple le primaire quick-mix UG-EMU. Appliquer la masse d'égalisation de sol sur la couche de fond encore humide et mate. La couche de fond ne doit pas être complètement sèche. Si plusieurs opérations sont nécessaires, l'application doit se faire frais sur frais ou la première couche de masse d'égalisation de sol déjà durcie doit être à nouveau apprêtée (comme décrit précédemment). Des bandes de rive doivent être prévues à toutes les extrémités des murs, des piliers, etc. Les supports flexibles et les supports déformables par l'humidité, comme le bois, ne conviennent pas.

Mise en œuvre :

Mélanger le contenu de l'emballage (25 kg) avec environ 7,5 litres d'eau propre sans faire de grumeaux, laisser mûrir pendant environ 5 minutes et mélanger à nouveau brièvement. Appliquer au rouleau sur une grande surface du support à l'aide d'une raclette en caoutchouc ou d'une truelle, répartir, aplanir/lisser et enfin aérer avec un rouleau à pointes ou un balai de rue. L'épaisseur totale d'application ne doit pas dépasser 10 mm. La surface est praticable au bout de 24 heures environ, les carreaux ou autres peuvent être posés au bout de 3 jours. Après durcissement, la masse d'égalisation de sol est résistante au gel.

Consommation :

25 kg donnent environ 17,5 l de masse d'égalisation de sol. Il faut compter environ 1 l de masse d'égalisation par m² de surface et par mm d'épaisseur de couche.

Stockage :

Au sec et dans les règles de l'art.

Remarque :

Les données techniques se réfèrent à 20°C/65 % d'humidité relative. Ce produit contient du ciment et réagit de manière alcaline à l'humidité/l'eau. Protéger donc la peau et les yeux. En cas de contact, rincer systématiquement à l'eau. En cas de contact avec les yeux, consulter immédiatement un médecin. Voir également l'impression du sac.

Les déclarations sont faites sur la base de tests approfondis et d'expériences pratiques. Elles ne sont pas transposables à chaque cas d'application. C'est pourquoi nous recommandons, le cas échéant, de procéder à des essais d'application. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Pour le reste, nos conditions générales de vente s'appliquent.

Mise à jour : janvier 2020

Renseignements complémentaires par :

Sievert S.A., Luxemburg

1, Square Peter Dussmann L-5324 Contern

Tél.: +352 357711-1, Fax: +352 357920

contact@quick-mix.lu