



MUREXIN® Holzboden Nivelliermasse NH 75

Niveler à l'intérieur jusqu'à 20 mm, sur des supports en bois

Domaine d'application

Emploi à l'intérieur.

Pour la réalisation de supports plans en épaisseurs de couches de 3 à 20 mm pour la pose de toutes sortes de revêtements de sol sur les chapes à base de ciment et des supports en béton, particulièrement sur des planchers et panneaux d'aggloméré. Aussi en rénovation.

Convient en cas de chauffage par le sol et de charges de roulettes pivotantes. Ne convient pas: sur des matières synthétiques et du métal.

Caractéristiques

- forme poudreuse
- renforcé de fibres
- auto nivelant
- à prise hydraulique

Données techniques

Résultats en climat normalisé, 20°C / 60% de l'humidité d'air relative

Eau de gâchage \pm 0,24 l/kg (= 4,8 l/20 kg sac)
Epaisseur de couche maximale
Temps de mise en oeuvre \pm 30 minutes
Circulation piétonne \pm 2 heures
Revêtir après \pm 24 heures

Les valeurs mentionnées sont des valeurs moyennes réalisées en laboratoire. A cause de l'emploi de matières premières naturelles, les valeurs indiquées peuvent légèrement différer dans une seule livraison sans que la qualité du produit est influencée.

Emballage





20 kg

Conservation

± 6 mois stocker frais, au sec et à l'abri du gel sur des palettes en emballage d'origine fermé.

Consommation

± 1,25 kg/m² par mm d'épaisseur de couche

Mesures de sécurité

Voir fiche de sécurité.

Mise en oeuvre

Outillage recommandé

Malaxeur électrique tournant lentement, récipient approprié, truelle, taloche, spatule.

Support

Le support doit être sec, non-gelé, stable et solide et exempt de poussière, huiles, graisse, produits de décoffrage et toutes autres parties non adhérentes. Le support doit répondre aux normes et directives générales actuelles, nationales et européennes et aux règles générales de l'art.

Lier au support à l'aide de vises, les parties ou panneaux non fixés, craquants ou sautants Remplir les fissures et les joints larges avec du matériel approprié.

Puis poncer au papier-abrasif et aspirer.

Appliquer le Murexin® Supergrund D4 (non dilué) et laisser sécher pendant ± 1 - 2 heures selon le climat intérieur.

Mélange

Mélanger homogènement et sans grumeaux dans un récipient propre à l'aide d'un malaxeur tournant lentement (temps de mélange ± 4 minutes).

Mise en œuvre

Couler la masse liquide sur le support en une seule passe jusqu'à l'épaisseur de couche souhaitée. Epaisseur de couche minimale 3 mm.

En cas de mise en œuvre sur des panneaux d'agglomére V 100, il faut faire attention au dimensionnement respective des panneaux, 2 x 19 mm visés l'un dans l'autre.





MUREXIN® Holzboden Nivelliermasse NH 75

Niveler à l'intérieur jusqu'à 20 mm, sur des supports en bois

Remarques importantes

- <u>Directives concernantes les produits</u>

 Une mise en œuvre dehors les indications idéales de température et d'humidité peut significativement influencer les caractéristiques du produit.
 - Chambrer les produits d'une manière adéquate avant mise en œuvre.
 - N'ajouter pas de produits étrangers afin de maintenir les caractéristiques du produit.
 - Respecter les quantités d'eau à ajouter ou les directives concernantes la dilution.
 - Tester la précision de teinte de produits avant emploi en cas de produits teintés.
 - L'uniformité de la teinte ne peut être garantie que lors d'emploi de matériaux provenant de la même production.
 - La tonalité est sensiblement influencée par les conditions environnementales.
 - Appliquer toujours les étanchéités composites au moins en 2 couches.
 - Matériel en temps déjà liant, ne peut plus être dilué ou être mélangé avec du matériel frais.

Directives concernantes l'environnement

- Ne pas utiliser à des températures du support inférieures à + 15°C!
- Température idéale du matériel, support et de l'air se trouve entre +15°C jusqu'à +25°C.
- Humidité idéale est fixée à 40% jusqu'à 60% d'humidité relative.
- Les délais de séchage, de réaction et de durcissement sont rallongés par basse température et forte humidité et sont raccourcis par haute température.
- Veiller à une ventilation adéquate lors du séchage, temps de réaction et de durcissement ; éviter courant d'air.
- Tenir hors de rayons directs du soleil et protéger contre du vent et du temps!
- Protéger les éléments de constructions adjacents.

Remarques

- En principe nous conseillons de toujours faire un test de preuve ou de faire un petit test en avant.
- Toujours respecter les données de produit de tous les produits de Murexin utilisés dans le système.
- Des étanchements composites ne remplacent en aucun cas les étanchements de construction.
- Conserver toujours une emballage originale fermée du charge respective pour des travaux de réparation. En cas de chapes avec chauffage par le sol, le protocole de mise en chauffe avant la pose de revêtement doit être respecté.
- Travailler selon les règles générales de l'art.
- Données/remarques/directives qui doivent être connues par l'appliquant (professionnel), ne sont plus citées

La présente fiche technique annule et remplace tous documents précédents. Nous préservons le droit de modifier nos produits sans avis préalable. L'utilisateur doit tester l'application de ce produit en fonction des circonstances et de ses possibilités. Les informations communiquées par nos services et qui ne figureraient pas dans cette notice, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. Dupliquer cette publication en toute forme est interdit sans accord écrit. © BTC® sa. Tous les droits réservés.