

Plastifloor® Mortier 050/051
Résine synthétique système de mortier
pour des surfaces extrêmement résistantes

Application: Plastifloor® 050/051 est un système de mortier de haute qualité pour des surfaces c. Le mortier est utilisé aux épaisseurs de couche de 5 à 10mm ou comme mortier de réparation pour trous.

Propriétés: Plastifloor® 050/051 est un mortier à 2 composants sur la base de résine méthacrylique qui contient déjà le filler et le durcisseur nécessaires. Le mortier Plastifloor® 050/051 peut être traité jusqu'à - 10 °C et peut être complètement chargé mécaniquement et chimiquement après **1 à 3 heures**.

Emballage:



Le mortier se compose de composant A (liquide), Plastifloor 050 et composant B (poudre) Plastifloor 051

Caractéristiques:

| | | |
|-----------------------------------|------------------|--|
| Forme de livraison | Plastifloor® 050 | liquide |
| | Plastifloor® 051 | poudre/filler |
| Resistance à la compression | DIN 1164 | env. 95 N/mm ² |
| Resistance à la flexion | DIN 1164 | env. 20 N/mm ² |
| E-Module | DIN 53457 | env. 6800 N/mm ² |
| Dilatation thermique | VDE 0304 | env. 33·10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Stockage, à < 25 °C sec et frais, | 6 mois minimum | |

Plastifloor® Mortier 050/051
Résine synthétique système de mortier
pour des surfaces extrêmement résistantes

**Renseignements
de traitement:**

Après préparation appropriée du sous-sol, selon la consistance d'usinage souhaitée, mélanger intensivement 2,5 kg de Plastifloor® 050 (= durcisseur) et 25 kg de Plastifloor® 051 (= poudre) (temps de mélange env. 2 minutes). Après, appliquer le mortier visqueux directement sur la surface basée avec Plastifloor 112 ou Plastifloor 113 et le disperser régulièrement avec une truelle de lissage. Le temps d'usinage à 20 °C s'élève à env. 10 à 15 min, le durcissement à env. 1 à 1,5 heures. Plastifloor® 050/051 peut être thixotropé avec Plastifloor 510/H (p. ex. pour congés). Avant de recouvrir Plastifloor® 050/051, baser avec Plastifloor 112. Pour épaisseurs de couche de plus de 10 mm, le mortier peut être amaigri subsidiairement avec fillers d'une taille de 2,0 à 4,0 mm ou bien 4,0 à 8,0 mm.

Mélanger:



Le mortier est mélangé avec un agitateur. Mettre composant A + B dans une benne de 30 l et bien mélanger pour 2 min. - prêt.

**Valeurs
indicatives:**

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| a) Quantité standard | 2,5 kg Plastifloor® 050 |
| | 25,00 kg Plastifloor® 051 |
| b) avec mélange grain 2 – 8 mm | 2,5 kg Plastifloor® 050 |
| | 25,00 kg Plastifloor® 051 |
| | 6,00 kg Filler 2 – 8 mm |

Exemples:



Consistance liquide ou consistance mortier à ajuster individuellement

Plastifloor® Mortier 050/051
Résine synthétique système de mortier
pour des surfaces extrêmement résistantes

**Consommation:
de matériel:**

| | |
|---|---------------------------|
| 5 mm revêtement mortier Plastifloor® 050/051 | env. 10 kg/m ² |
| 10 mm revêtement mortier Plastifloor® 050/051 | env. 20 kg/m ² |
| Dès 10 mm revêtement mortier Plastifloor® 050/051 avec mélanges de filler de 2 mm à 8 mm | env. 22 kg/m ² |

Composer des épaisseurs de couche plus grandes par une application répétée, pour éviter de la tension au mortier!

**Système pour tem-
pératures basses:**

Le système mortier 050/51 est aussi disponible dans un composé spécial qui se prête à l'application aux températures sous -10°C (Réparation aux entrepôts frigorifique ou au gel à l'extérieur). (Plastifloor 050/051 T) Le sous-sol doit toujours être sec et non glacé!

Si besoin demander des informations plus spécifiques.

Renseignements: Continuer les travaux de revêtement seulement après le durcissement complet de la couche précédente.

Stockage:

Les règlements pour le maniement des substances facilement inflammables sont valides pour les résines méthacryliques. Stocker les résines Plastifloor® frais, protégées contre la pénétration du soleil directe et si possible aux températures de 15 à 20°C. Bien mélanger les conteneurs avant l'usinage. Stocker la mixture de matière solide ou bien les sables fillers sec. Faire attention aux renseignements dans les fiches de données de sécurité!

Nos données concernant nos produits et appareils aussi que nos installations et méthodes consistent en travail de développement important et expérience dans l'application technique. Nous transmettons ces résultats par oral et écrit d'après nos meilleures connaissances en déclinant toute responsabilité dépassant le contrat particulier respectif, mais nous nous réservons le droit aux modifications techniques dans le cadre de l'évolution de la production. Cela ne dispense pas l'utilisateur de vérifier l'aptitude de nos produits et méthodes pour son propre emploi. Cela vaut aussi à la préservation des propriétés des tiers ainsi qu'aux utilisations et procédures que nous n'avons pas indiquées expressément par écrit.