

MONOFLEX

Mortier adhésif de carreau flexible S1



| Numéro d'article | Sommaire | ME | Emballage | Couleur |
|------------------|----------|----|-----------|-------------|
| 204400001 | 25 | KG | Sac | gris ciment |
| 204400002 | 5 | KG | sac | gris ciment |

Caractéristiques du produit

- adhésif pour carreau minéral
- C2 TE S1 selon la norme DIN EN 12004
- praticable et disponible après ca. 12 Heures
- temps de traitement long d'env. 2 heures
- épaisseur de couche d'adhésif von 1 mm bis 5 mm

Avantages

- produit contrôlé du système
- propriétés de traitement confortables

Applications

- pour la pose des carreaux et plaques céramiques lors du procédé à lit mince
- pour supports chauffés et non chauffés
- pour les murs et les sols
- pour l'intérieur et l'extérieur

MONOFLEX

Rapports d'essai existants

- Rapport de contrôle selon la norme DIN 12004
- Licence EMICODE
- Attestation AgBB

Données techniques

Propriété du matériel

| | |
|--|-----------------------------|
| Composants du produit | Système 1 comp. |
| Base du matériau | sable ciment additifs |
| Classification du comportement au feu selon DIN EN 13501-1 | E |

Mélanger

| | |
|--|---|
| Augmentation de la flexibilité (flexion ≥ 5 mm) | Ajout d'UNIFLEX-F, volume : 5 kg pour un récipient de 25 kg + 4 L d'eau |
| Durée de maturité | env. 3 minutes |
| addition d'eau | De 9,25 l à 9,5 l |

Traitement

| | |
|---|----------------------------|
| Consommation par m ² et mm d'épaisseur de couche | env. 0,8 kg/m ² |
| Praticable après | env. 12 Heures |
| Consommation pour une denture de 6 mm | 1.8 kg/m ² |
| Consommation pour une denture de 8 mm | 2.3 kg/m ² |
| Consommation pour une denture de 10 mm | 2.8 kg/m ² |
| température de traitement | De 5 °C à 25 °C |
| Temps de durcissement / charge admise totale | env. 7 Jours |
| Durée du temps ouvert | env. 30 minutes |

Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

- Truelle à dents ou à l'épaisseur de couche
- agitateur
- truelle
- Truelle d'apprêt
- Équipement de protection au travail

Support adapté

- carrelages en céramique solidarisés
- Béton, chape de ciment (CT), masses de compensation du sol, chape en sulfate de calcium (CA, CAF), chape en asphalte coulé (AS), chape en magnésie (MA)
- Enduits au ciment, enduit au plâtre, enduit au ciment de chaux, enduit léger
- Éléments porteurs de carreaux, plaques de plâtre armé, plaques de plâtre, sols creux, faux-planchers, plaques en ciment et en fibres de ciment, tapis et plaques de désolidarisation, chape sèche
- Étanchéité composite ; l'adéquation du support doit être contrôlée et observée en tenant compte de la classe d'influence de l'eau prévue des normes DIN 18534 et DIN 18531.

MONOFLEX

Préparer le support

Exigences en ce qui concerne le sol

1. portant
2. sec
3. suffisamment plat
4. fermé sur la surface
5. exempt de fissures
6. exempt de substances et de couches frittées réduisant l'adhérence

Mesures pour la préparation du support

Pour préparer les supports de pose, les exigences de la norme DIN 18157 - 1, ainsi que les règles reconnues de la technique sont déterminantes.

Préparer la surface

1. Contrôler le support de pose et déterminer l'humidité résiduelle avec la méthode CM.
2. Éliminer les impuretés, les substances réduisant l'adhérence et les accumulations de liant/les couches frittées.
3. Poser une couche primaire de ASO-Unigrund-GE ou ASO-Unigrund-K sur les supports absorbants.
4. Poser une couche primaire d'ASO-Unigrund-S sur les supports non absorbants.

Teneur en humidité de la mesure CM

| | Teneur en humidité CM max. |
|--|----------------------------|
| CT pour chapes sur isolation ou couche de séparation | $\leq 2,0$ % CM |
| CA sans chauffage au sol | $\leq 0,5$ % CM |
| CA avec chauffage au sol | $\leq 0,3$ % CM |

Application

Mélanger

1. Verser de l'eau dans un seau de mélange propre et mélanger avec du composant de poudre avec un agitateur afin d'obtenir une masse homogène, sans grumeaux.
2. Après une durée de maturation de ca. 3 minutes, mélanger une nouvelle fois la masse.
3. Ne pas mélanger plus de matériau qu'il est possible de traiter pendant le temps de traitement.

Traitement

1. Étaler du mortier mélangé en surface sur le support et peigner à l'aide d'une denture adaptée au format de plaque.
2. Poser les matériaux de revêtement pendant la durée du temps ouvert.

Nettoyage des outils

Nettoyer minutieusement les outils à l'eau aussitôt après utilisation.

Conditions de conservation

stockage

Frais et sec. Min. 12 Mois dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés conformément au code déchets AW 17 01 01.

MONOFLEX

Remarques

- Pour la pose de pierres naturelles et synthétiques, respecter les propriétés spécifiques aux produits des matériaux de revêtement (tendance à la décoloration, risque de sensibilisation, etc.) ainsi que les conseils de pose des fabricants. Nous conseillons de réaliser des essais de collage !
- Les locaux, les surfaces et les composants qui subissent l'influence de l'eau selon la norme DIN 18534, DIN 18531, DIN 18535, doivent être protégés par une étanchéité composite.
- Les chapes en sulfate de calcium doivent être protégées avant la pose par des apprêts, ASO[®]-Unigrund-GE ou ASO[®]-Unigrund-K. Lors de la pose de carreaux de grande taille, les chapes en sulfate de calcium doivent être protégées par un apprêt bloquant (ex. ASODUR[®]-GBM).
- Ne agiter le matériau déjà durci ou ne pas le traiter ultérieurement par ajout d'eau.
- Protéger les supports sensibles à l'humidité, par ex. chape en magnésie, du contact direct avec un apprêt bloquant, comme ASODUR[®]-GBM.
- Le produit doit être protégé de l'eau, du gel, des courants d'air et de la sollicitation mécanique jusqu'au durcissement complet.


Règles applicables

La planification, le contrôle des supports et caractéristiques de construction, la pose, le jointoiment et l'entretien ultérieur de l'ouvrage doivent avoir lieu conformément aux normes DIN en vigueur et règles techniques reconnues (p. ex. fiches technique ZDB de la Zentralverband Deutsches Baugewerbe e.V.) dans la version la plus récente.

GISCODE: ZP1

Notes explicatives

Conformité / Déclaration / Justificatifs

| | |
|---|-----------------------|
|  | |
| SCHOMBURG GmbH & Co. KG Aquafinstraße 2-8 D-32760 Detmold 17 2 04400 | |
| EN 12004 MONOFLEX Mortier à base ciment pour les sollicitations fortes, pour l'intérieur et l'extérieur, pour la pose de carrelages et de dallages C2 | |
| Comportement au feu : | Classe E |
| Force de liaison, en tant que | |
| Résistance à l'arrachement après stockage au sec : | ≥ 1 N/mm ² |
| Durabilité en tant que | |
| Résistance à l'arrachement après stockage humide : | ≥ 1 N/mm ² |
| Résistance à l'arrachement après stockage au chaud : | ≥ 1 N/mm ² |
| Résistance à l'arrachement après stockage sous alternances de gel / dégel : | ≥ 1 N/mm ² |

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'apporteur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.