

Mortier joint sol chaux de coquillage

MuKa FM BP

Pour le jointoiment de revêtements de sols en dalles en pierre naturelle et en briques.



Domaines d'application:

Pour le jointoiment de revêtements de sols en dalles en pierre naturelle ou en briques à l'intérieur.



Propriétés:

- Minéral
- Pour l'intérieur
- Facile à traiter
- Contrôle de qualité permanent par contrôle interne et externe

Caractéristiques techniques:

| | |
|--|---|
| Base de matières premières | Liants à chaux de coquillage en coquillages lavés, cuits et éteints et en puzzolan. |
| | Granulométrie choisie provenant de ressources contrôlées selon EN 13139. |
| Mortier de jointoiment | |
| Granulométrie jusqu' | à 1,2 mm |
| Largeur de joint | 4 à 20 mm |
| résistance à la compression après 28 jours | ≥ 5 N/mm ² |
| Température de traitement | +5°C à +30°C (température d'air, d'objet et de matière) |

Préparation du support:

Avant le début des travaux de jointoiment, les dalles de sol et le mortier de pose doivent être suffisamment pris et séchés.
Veiller à gratter les joints sur une profondeur suffisante, au moins 1,5 cm, à bords propres.

Dosage / Mise en œuvre:

Mélanger le mortier pour qu'il soit bien humide.
Appliquer le mortier de jointoiment sur deux couches dans le réseau de joints, bien compresser et lisser.
Nettoyer prudemment la surface de sol jointoyées avec un balai à main fin.
Traiter le mortier en l'espace de 2 heures.
Ne pas mélanger avec d'autres substances.
Ne traiter que des récipients entiers pour éviter des variations de couleur dues aux intempéries et au traitement.
Sur les surfaces connexes, n'utiliser que la matière d'une même charge.

Traitement ultérieur:

Le mortier frais doit être protégé contre un séchage prématuré, la pluie battante et le gel.

Mortier joint sol chaux de coquillage

MuKa FM BP

| | |
|--|--|
| Nettoyage: | Nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc., avec de l'eau. Après le durcissement, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement. |
| Consommation de matière: | 30 kg = env. 19,5 litres de mortier prêt à l'emploi |
| Conditionnement / Emballage / Stockage: | <ul style="list-style-type: none"> • Sac 30 kg, 42 sacs / palette • Stockable jusqu'à 12 mois, protégé contre les intempéries et à un endroit sec, sur un caillebotis en bois ou une palette |
| Élimination: | Mélanger les résidus de produit avec de l'eau et laisser durcir. Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés comme décombres selon le code déchet 170904. Remettre le récipient entièrement vidé au centre d'élimination prévu par le contrat. |
| Remarques: | <p>Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire) se réfèrent à 20 °C / 50 % H.R. Des températures basses entraînent une prise plus lente, des températures élevées une prise plus rapide. Protéger le produit de durcissement contre le rayonnement solaire, les courants d'air, le gel et la pluie battante ainsi que contre des températures trop élevées (> 30 °C) et trop faibles (< 5 °C). Ne pas mélanger la matière raidie à nouveau avec de l'eau. Les exigences des normes DIN V 1053 et DIN EN 998-2 sont applicables. À conserver hors de portée des enfants. Informations complémentaires : voir la fiche de données de sécurité. Pour la fabrication, nous n'utilisons que des matières premières choisies qui sont contrôlées en permanence. Les coquillages lavés utilisés pour la réalisation de chaux de coquillage présentent de légères différences de couleur. Ces variations de couleur résultent des matières premières naturelles et ne constituent pas un vice de produit.</p> |

Pour les travaux à exécuter, respecter les recommandations et directives correspondantes, les normes DIN, les fiches techniques en vigueur ainsi que les règles reconnues de l'architecture et de la technique. Nous garantissons la qualité irréprochable des produits. Nos recommandations reposent sur des essais et l'expérience pratique. Nous n'avons cependant aucune influence sur les différentes conditions rencontrées sur les chantiers. Les conseils techniques sont toujours prodigués dans le sens d'un engagement secondaire précontractuel / contractuel. Aucune prétention ne peut découler contre nous de ces conseils. Par la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité ed. 29.01.2020