

## Mortier d'assainissement joints chaux de coquillage

**MuKa FU ma**

Pour le jointoiment à l'intérieur et à l'extérieur, pour les pierres de tous types.



### Domaines d'application:



Pour le jointoiment de murs apparents et de maçonneries de revêtement. Convient aussi pour la maçonnerie durablement sèche, contenant du plâtre. pour neuf et ancien

- pour briques de parement
- pour briques de façades
- pour pierres de béton
- pour les moellons, etc.

### Propriétés:

- minéral
- pour l'intérieur et l'extérieur
- facile à traiter
- résistant au gel
- traitement facile et propre
- consistance constante et ainsi résistances constantes dans la maçonnerie
- très bonne compression
- meilleur traitement
- contrainte d'adhérence au cisaillement améliorée
- moins de cassures de carreau
- très bon assemblage joint vertical – joint horizontal – pierre
- durcissement accéléré
- contrôle de qualité permanent par contrôle interne et externe

### Caractéristiques techniques:

Base de matières premières	Mortier sec prêt à l'emploi selon les exigences des normes DIN 1053 et EN 998-2, liants normalisés, additifs normalisés, ainsi que granulats et agents auxiliaires améliorant les propriétés.
Mortier de maçonnerie normal	selon DIN EN 998-2
Classe de mortier	M 5
Granulométrie jusqu'	à 1 mm
Température de traitement	+5°C à +30°C (température d'air, d'objet et de matière)

### Préparation du support:

Avant le jointoiment, la maçonnerie doit avoir au moins 3 à 4 semaines. Gratter les joints sur une profondeur d'au moins 1,5 cm sans bord. Enlever soigneusement les résidus de mortier et les parties détachées. Selon le pouvoir absorbant de la pierre, l'humidifier au préalable. Enlever la poussière au préalable par soufflage.

## Mortier d'assainissement joints chaux de coquillage

MuKa FU ma

<b>Dosage / Mise en œuvre:</b>	<p>Gâcher le mortier dans un baquet.</p> <p>Selon le pouvoir absorbant de la pierre, ajouter env. 5 litres d'eau pour un sac de 25 kg. Après env. 3 minutes de maturation, mélanger de nouveau. Puis jointoyer le mortier avec une machine (par ex. avec Inomat M 8).</p> <p>Avec un pistolet à joints, appliquer le mortier dans le joint, jusqu'à ce qu'il déborde légèrement.</p> <p>Traiter rapidement le mortier mélangé. Après le raidissement du mortier (varie selon le pouvoir absorbant des pierres et les intempéries), lisser légèrement le joint avec le fer à joints. Avant des pauses prolongées et la fin du jointoiement, bien nettoyer la machine, les tuyaux et le pistolet avec de l'eau.</p> <p>Après un ou deux jours, la façade peut être nettoyée / lavée.</p> <p>Procéder au lissage du joint de préférence immédiatement après la prise du mortier dans le joint.</p> <p>Le moment dépend des intempéries et de la capacité d'absorption des pierres.</p> <p>Ne pas mélanger avec d'autres substances.</p> <p>Ne traiter que des récipients entiers pour éviter des variations de couleur dues aux intempéries et au traitement.</p> <p>Sur les surfaces connexes, n'utiliser que la matière d'une même charge.</p>
<b>Traitement ultérieur:</b>	Le mortier frais doit être protégé contre un séchage prématuré, la pluie battante et le gel, le cas échéant en le recouvrant d'un film plastique.
<b>Nettoyage:</b>	<p>Nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc., avec de l'eau.</p> <p>Après le durcissement, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement.</p>
<b>Consommation de matière:</b>	25 kg = env. 16,0 litres de mortier prêt à l'emploi
<b>Conditionnement / Emballage / Stockage:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sac 25 kg, 42 sacs / palette</li> <li>• stockable jusqu'à 12 mois, protégé contre les intempéries et à un endroit sec, dans un local fermé, sur un caillebotis en bois ou une palette</li> </ul>
<b>Élimination:</b>	<p>Mélanger les résidus de produit avec de l'eau et laisser durcir.</p> <p>Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés comme décombres selon le code déchet 170904.</p> <p>Remettre le récipient entièrement vidé au centre d'élimination prévu par le contrat.</p>
<b>Remarques:</b>	<p>Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire) se réfèrent à 20 °C / 50 % H.R.</p> <p>Des températures basses entraînent une prise plus lente, des températures élevées une prise plus rapide.</p> <p>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 (&gt; 30 °C) et trop faibles (&lt; 5 °C).</p> <p>Ne pas mélanger la matière raidie à nouveau avec de l'eau.</p> <p>Les exigences des normes DIN V 1053 et DIN EN 998-2 sont applicables.</p> <p>À conserver hors de portée des enfants.</p> <p>Informations complémentaires : voir la fiche de données de sécurité.</p> <p>Pour la fabrication, nous n'utilisons que des matières premières choisies qui sont contrôlées en permanence.</p> <p>Les coquillages lavés utilisés pour la réalisation de chaux de coquillage présentent de légères différences de couleur.</p> <p>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. 12/18