

## Mortier couvreur chaux de coquillage

MuKa DDM

Pour la pose et le talochage de tuiles, tuiles canal et tuiles de courant.



## Domaines d'application:



Pour neuf et ancien.

Le mortier de couvreur à chaux de coquillage Muka DDM permet de traiter des briques à fort, moyen et faible pouvoir absorbant entre elles ou avec la maçonnerie.

## Propriétés:

- Minéral
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Facile à traiter
- Résistant au gel
- Dispose de résistances suffisantes à la pression et à la traction
- Bonnes propriétés élastiques
- Le lent post-durcissement permanent empêche la formation de fissures

## Base matérielle:

Liant à base de calcaire coquillier sans ciment, composé de coquilles lavées, brûlées et éteintes et de pouzzolane.  
Granulométrie choisie provenant de ressources contrôlées selon EN 13139.

## Caractéristiques techniques:

Mortier de maçonnerie normal	selon DIN EN 998-2
Classe de mortier	M 2,5
Granulométrie jusqu'	à 4 mm
Température de traitement	+5°C à +30°C (température d'air, d'objet et de matière)

## Préparation du support:

Les briques doivent être exemptes de gel et de salissures.  
Les briques émaillées doivent être poncées.

Dosage /  
Mise en œuvre:

Mélanger le contenu d'un ou plusieurs sacs avec la quantité d'eau indiquée pour obtenir un mortier plastique et traiter celui-ci dans les deux heures.  
Les briques à fort pouvoir absorbant doivent être humidifiées au préalable.  
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, le cas échéant en le recouvrant d'un film plastique.

<b>Mortier couvreur chaux de coquillage</b>		<b>MuKa DDM</b>
<b>Consommation de matière:</b>	30 kg = env. 19,0 litres de mortier prêt à l'emploi	
<b>Emballage:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sac 30 kg, 42 sacs / palette</li></ul>	
<b>Stockage:</b>	<ul style="list-style-type: none"><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>	Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés comme décombres selon le code déchet 170904.	
<b>Nettoyage:</b>	Nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc., avec de l'eau. Après le durcissement, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement.	
<b>Remarque de sécurité:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• À conserver hors de portée des enfants.</li><li>• Informations complémentaires : voir la fiche de données de sécurité.</li></ul>	
<b>Remarques:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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).</li><li>• Ne pas mélanger la matière raidie à nouveau avec de l'eau.</li><li>• Les exigences des norme DIN EN 998-2 sont applicables.</li><li>• 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.</li><li>• En cas de doute, des parcelles d'essai sont établies.</li></ul>	
<b>Contrôle de la qualité:</b>	Soumis à un contrôle interne et externe permanent La production et le WPK sont certifiés selon la norme DIN EN ISO 9001.	

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. 09.06.2023