

Mortier joint chaux de coquillage fin

MuKa FU fin

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 (Eau avec des moyens appropriés à partir de la façade dérivée). Pour neuf et ancien.

Propriétés:

- Minéral
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Facile à traiter
- Résistant au gel
- 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 puzzolane. Granulation choisie provenant de ressources contrôlées selon EN 13139.
Mortier de maçonnerie normal	selon DIN EN 998-2
La largeur du joint d'au	moins 5 mm
Joint profondeur d'au	moins 15 mm
Classe de mortier	M 2,5
Granulométrie jusqu'	à 1,2 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. Vérifier si la maçonnerie présente des espaces creux. Avant le jointoiment, boucher soigneusement ces espaces creux avec du mortier, car de l'eau peut s'y enrichir et se répandre et ainsi salir la façade. Bien humidifier au préalable la surface de la façade.

Mortier joint chaux de coquillage fin

MuKa FU fin

Dosage / Mise en œuvre:	Mélanger le mortier pour qu'il soit bien humide. Appliquer le mortier de jointoiment bien compressé dans le réseau de joints humidifié au préalable. Mise en œuvre selon DIN : 1re application : faire les joints verticaux puis les horizontaux 2e application : faire les joints horizontaux puis les verticaux. Ensuite, nettoyer prudemment la surface de façade jointoyée avec un balai à main fin. 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.
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. 19,0 litres de mortier prêt à l'emploi. Pour maçonnerie en briques NF env. 5 m ² par sac (profondeur de joint 20 mm / largeur de joint 12 mm). Pour maçonnerie en briques DF env. 4 m ² par sac (profondeur de joint 20 mm / largeur de joint 12 mm).
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, dans un local fermé, 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:	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 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.

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