

Enduit fin chaux de coquillage

MuKa FP

Enduit fin dans le système d'enduits à chaux de coquillage.



Domaines d'application:



Un mortier à enduit diffusable pour l'intérieur et l'extérieur pour améliorer la structure superficielle de l'enduit.
Convient en particulier à la restauration d'enduits sur et dans des bâtiments historiques.

- Pour l'intérieur et l'extérieur

Propriétés:

- Minéral
- Facile à traiter
- Résistant au gel

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 d'enduit normal	selon DIN EN 998-1
Classe de résistance	CS II Wc0.
Granulométrie jusqu'	à 0,5 mm
Température de traitement	+5°C à +30°C (température d'air, d'objet et de matière)

Preparation du support:

Le support d'enduit doit être rigide, portant, propre, exempt de gel et sec. Enlever les couches superficielles non adhérentes, la poussière, les éléments détachés, les agents de séparation, les résidus de peinture, etc. Avant de les traiter, nettoyer soigneusement les anciens enduits. Procéder au contrôle / à la préparation du fond d'enduit ainsi qu'à l'application de l'enduit selon les normes VOB/C-ATV-DIN 18350 et DIN 18550. Pour les fonds d'enduit d'un type nouveau, respecter les prescriptions de mise en œuvre des fabricants.

Dosage / Mise en œuvre:

En cas d'application manuelle, mélanger le mortier avec env. 6,6 litres d'eau propre par récipient.
Étaler le mortier gâché à l'aide d'un lisseur ou une truelle lisseuse inox sans raccords sur une épaisseur de 1,0 à 1,5 mm, puis éventuellement essuyer avec une planche de feutre humidifiée.
Ne pas mélanger avec d'autres substances.
Pour le traitement mécanique, nous recommandons PFT G4 ou PFT Ritmo.
En cas de traitement mécanique, veiller à ce que la vis sans fin et son enveloppe conviennent au grain maximum.

Enduit fin chaux de coquillage		MuKa FP
Dosage / Mise en œuvre:	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. Pour un durcissement optimal, la surface de l'enduit doit être humidifiée plusieurs fois avec un fin brouillard d'eau (tuyau avec buse fine) au cours des 1 à 2 premiers jours après l'application. Il faut éviter que l'eau ne coule vers le bas en raison d'un arrosage excessif.	
Consommation de matière:	Avec une épaisseur d'enduit de 1,5 mm, env. 13 m ² par récipient	
Emballage:	<ul style="list-style-type: none"> • Sac 30 kg, 42 sacs / palette 	
Stockage:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	Les résidus de produit durcis peuvent être éliminés comme décombres selon le code déchet 170904.	
Nettoyage:	Nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc., avec de l'eau. Après le durcissement, le nettoyage n'est plus possible que mécaniquement.	
Remarque de sécurité:	<ul style="list-style-type: none"> • À conserver hors de portée des enfants. • Informations complémentaires : voir la fiche de données de sécurité. 	
Remarques:	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • N'utiliser que des outils inoxydables lors de la mise en œuvre. • Pour éviter les différences de couleur dues aux intempéries et à la mise en œuvre, n'utiliser que des bidons entiers et réaliser des surfaces d'enduit continues, frais sur frais, sans interruption. • Lors des travaux à effectuer, il convient de respecter les tenir compte des recommandations, des directives, des normes et des règlements, ainsi que des règles techniques généralement reconnues. • Les exigences des normes DIN 18550, 18350 et DIN EN 998-1 sont applicables. • 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. • En cas de doute, il convient d'aménager des surfaces d'essai. 	
Contrôle de la qualité:	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