FICHE TECHNIQUE



Mortier enduit de finition chaux de coquillage

MuKa OP

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









Domaines d'application:



Enduit de finition pour l'intérieur et l'extérieur sur le mortier de sous-enduit en calcaire coquillier MuKa UP pour la réalisation d'une surface d'enduit protectrice et décorative.

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 I Wco. Granulométrie jusqu' à 1,2 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. 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. Selon son pouvoir absorbant, bien humidifier au préalable le sous-enduit.			
Dosage / Mise en œuvre:	En cas d'application manuelle, mélanger le mortier avec env. 5,4 litres d'eau propre par récipient. Appliquer une épaisseur de 10 mm à la truelle. Après l'application, écrémer de manière plane et sans vides. Après la prise, essuyer proprement la surface d'enduit. 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. 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.			

FICHE TECHNIQUE



Mortier enduit de fini	ition	chaux de coquillage	MuKa OP
Traitement ultérieur:	bati Pou plus	prématuré, la pluie un film plastique. doit être humidifiée c buse fine) au cours viter que l'eau ne	
Consommation de matière:	Ave	ec une épaisseur d'enduit de 10 mm, env. 15 kg/ı	m²
Emballage:	•	Sac 30 kg, 42 sac /palette	
Stockage:	•	Stockable jusqu'à 12 mois, protégé contre les endroit sec, dans un local fermé, sur un caille 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:	•	À conserver hors de portée des enfants. Informations complémentaires : voir la fiche de	données de sécurité.
Remarques:	•	Les valeurs techniques (valeurs de laboratoire /50% H.R. Des températures basses entraîne lente, des températures élevées une prise plu Protéger le produit de durcissement contre le laire, les courants d'air, le gel et la pluie batta des températures trop élevées (> 30°C) et tro Ne pas mélanger la matière raidie à nouveau N'utiliser que des outils inoxydables lors de la Pour éviter les différences de couleur dues au mise en œuvre, n'utiliser que des bidons entie surfaces d'enduit continues, frais sur frais, sa Lors des travaux à effectuer, il convient de recompte des recommandations, des directives règlements, ainsi que des règles techniques ques. Les exigences des normes DIN 18550, 18350 sont applicables. Pour la fabrication, nous n'utilisons que des montes qui sont contrôlées en permanence, vés utilisés pour la réalisation de chaux de conde légères différences de couleur. Ces variatis sultent des matières premières naturelles et revice de produit. En cas de doute, il convient d'aménager des services de couleur.	ent une prise plus is rapide. rayonnement sonte ainsi que contre ip faibles (< 5°C). avec de l'eau. mise en œuvre. ux intempéries et à la ers et réaliser des interruption. specter les tenir des normes et des généralement reconditéres premières Les coquillages laquillage présentent ons de couleur réne constituent pas un
Contrôle de la qualité:		umis à un contrôle interne et externe permanent. production et le WPK sont certifiés selon la norm	

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