



Enduit à la chaux standard

Mortier de chaulage à base de chaux naturelle hydraulique et adjuvants minéraux

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	
	UC	23 kg
	Conditionnement	Sac papier
	Emballage / Code	20
	Art. n°	
Enduit à la chaux standard	223915	■

Consommation

Env. 1,3 – 2,5 kg/m² par couche (1-2 mm), en fonction du support appliquer,
2 couches - 5-10 m²/sac



Domaines d'utilisation

- Surfaces de façades fissurées
- Donne un caractère authentique aux façades
- Pour l'égalisation ou la préparation des façades à recouvrir



Propriétés

- Concentré de poudre à haut rendement
- Exempt de ciment
- A base de chaux
- Effet typique d'un enduit à la chaux
- Le produit est un enduit à la chaux à base de chaux hydraulique naturelle
- Chaux naturelle et adjuvants minéraux



Données techniques

Poids spécifique	env. 1,3 kg/dm ³
Temps d'emploi	env. 2 h
Coloris	Blanc cassé 'original'
Granulométrie	0,01 mm - 0,63 mm
temps de séchage	env. 24-48 h, en fonction des intempéries, protéger contre la pluie les premières 48 h. Respecter un temps de séchage de env. 12 h entre l'application des différentes couches

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.



Préparation

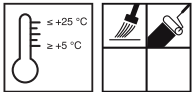
■ Exigences concernant le support

Le support doit être propre, solide et exempt d'huile, graisse et lubrifiants.
Exempt de sels nuisibles.
Absorbant.

■ Traitement préliminaire

Préhumidifier le support.

Mise en œuvre



■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +25°C.
2 applications nécessaires.
Temps d'attente entre les 2 opérations: au moins 12 h.

Préparer le produit avec env. 8-9 litres d'eau par sac de 23 kg. Pour 1 kg de poudre: 0,4 litre d'eau pure.

Remarque: on peut augmenter ou diminuer la quantité d'eau.

Bien mélanger le matériel.

Appliquer le produit avec un pinceau carré (épaisseur de couche: 2-3 mm) pour obtenir l'effet typique d'un enduit à la chaux.

Pour diminuer le farinage des supports traités en plusieurs couches, humidifier le support après le traitement.

Informations de mise en œuvre



Contrôler l'absorption d'un support sur une zone d'essai suffisamment grande.

Appliquer le produit en une fois frais sur frais pour éviter les reprises.

Sur une même surface / des surfaces voisines, appliquer impérativement des conditionnements portant le même numéro de charge.

La couleur finale après séchage et durcissement dépend de la capacité d'absorption du support, des conditions ambiantes, de la mise en œuvre et du traitement ultérieur.

Des remontées d'humidité dans le support peut provoquer des décolorations.

Prendre les dispositions adaptées pour protéger les matériaux et éléments de construction ne devant pas entrer en contact avec le produit.

■ Séchage

env. 24-48 h, en fonction des intempéries

les premières 48 h protéger contre la pluie

Prévoir un temps de séchage de 12h entre l'application des différentes couches.

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

■ Dilution

Diluable à l'eau

Important

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.



Outillage / Nettoyage des outils

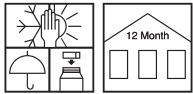


Pinceau, brosse, rouleau en laine d'agneau, machine appropriée

Nettoyer les outils aussitôt après utilisation et les éventuelles taches fraîches immédiatement avec de l'eau.

Pour un nettoyage en profondeur des pinceaux, tremper dans un peu d'eau savonneuse + une nuit dans de l'eau vinaigrée.

Stockage / Tenue en stock



Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.

Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et de manipulation, d'élimination et d'écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

L'utilisation de gants, de lunettes de protection et de masques anti-poussière est absolument nécessaire. Le produit est à base de chaux hydraulique, ce qui peut provoquer une irritation des yeux, de la peau et des poumons.

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.