

Fiche technique

Au 01/2007



... 100% naturels et vraiment durables ...

Enduit de base en argile sec Hock Enduit supérieur en argile sec Hock Mortier sec Hock

Le matériau naturel pour un habitat sain

Description:

- Enduit en argile pure avec une granulométrie de 0-1 mm à 0-2 mm
- Mortier en argile

Caractéristiques:

- Régulation de la vapeur d'eau (matériau perspirant)
- Effet de régulation de l'humidité et climatisation de l'air ambiant grâce à sa grande capacité d'absorber l'humidité
- Granulométrie constante et optimisée
- Grande résistance à l'abrasion
- Traitement manuel et mécanique
- Adapté au lissage et à la compression
- Travail en une ou plusieurs couches
- Base idéale pour les peintures, perméable à la vapeur
- Les enduits sont écologiques et idéaux pour les constructions naturelles
- Utilisable pendant plusieurs jours (séchage lent)



Domaines d'application:

- Utilisable comme enduit de base ou de finition en fonction de la granulométrie
- Utilisable pour la rénovation notamment des maisons anciennes et pour les constructions de maisons neuves
- Enduit applicable directement sur placoplâtre, panneaux de fibres de gypse ou carreaux de plâtre
- Les tissus d'armature peuvent être utilisés entre les couches pour armer les enduits
- Le mortier en argile est utilisé pour maçonner et lier les blocs de construction en argile

Renseignements généraux:

- La base doit être sèche, sans poussière et sans solvants
- Mouiller à l'avance les bases fortement absorbantes
- Appliquer une base peu ou pas absorbante comme couche d'adhérence
- Transport et stockage dans l'emballage prévu
- Stocker au sec, protéger contre le gel et l'exposition directe au soleil
- Temps de stockage illimité

Caractéristiques techniques:

Désignation	Mortier en argile Hock	Enduit supérieur en argile Hock	Enduit de base en argile Hock
Composants	Sable naturel filtré, poudre d'argile	Sable naturel filtré, poudre d'argile	Sable naturel filtré, poudre d'argile
Granulométrie	0 - 2,0 mm	0 - 1,0 mm	0 - 2,0 mm
Épaisseur d'application	5 - 30 mm	5 - 20 mm	5 - 30 mm
Structure	--	granulométrie fine	--
Valeur μ	10	10	10
Besoin en eau	4,5 - 6 l/ sac	4,5 - 6 l/ sac	4,5 - 6 l/ sac
Rendement	Env. 3,5 m ² de maçonnerie avec un élément de construction 100 HF avec des joints de 10 mm	par épaisseur de 10 mm env. 1,5 m ²	par épaisseur de 10 mm env. 1,5 m ²
Malléable pendant	plusieurs jours	plusieurs jours	plusieurs jours
Livré en	Sacs de 30 kg de mortier sec	Sacs en papier de 30 kg ou Big-Bag de 1000 kg d'enduit sec	Sacs en papier de 30 kg ou Big Bag de 1000 kg d'enduit sec
Application principale	Maçonnerie des éléments et des panneaux de construction en argile	Enduit supérieur fin pour l'intérieur	Enduit de base pour l'intérieur, approprié pour l'installation du chauffage mural

Votre distributeur Conseil :



Natur'O Logis
329 Avenue d'Altkirch
68350 BRUNSTATT (Haut-Rhin)
Tél. : 03 89 06 45 20
Site web : www.naturolgis.fr

Hock GmbH & Co. KG

Industriestraße 2 - 86720 Nördlingen

Tél: +49 (0)9081/ 80500-0

Internet: www.thermo-chanvre.com

Cette fiche technique se base sur le niveau technique au moment de son impression et perdra sa validité lors de la publication d'une nouvelle édition. Ceci est valable et en corrélation avec les autres documentations de HOCK GmbH & Co. KG. Veuillez respecter nos instructions de pose lors de l'installation. La réglementation nationale et le droit

relatif aux constructions sont à respecter. La responsabilité de HOCK GmbH & Co. KG est à exclure. De même concernant les fautes d'impression et les changements ultérieurs des caractéristiques techniques.