



AKTA - Enduit Chanvre ®

Définition

Enduit mélangé constitué d'un liant formulé à base de Chaux Hydraulique Naturelle blanche, d'agrégats de carbonates d'une courbe granulométrique de 0 à 800 µm conforme à la Norme EN 998.1 et 2 et de chanvre (chênevotte) fin.

A base de Chaux NATHURAL® (Marque déposée LAFARGE)

Domaine d'emploi

AKTA-Enduit Chanvre® permet la réalisation :

-d'enduits de finition intérieure/parement chaux-chanvre.

En construction neuve ainsi qu'en restauration et réhabilitation de bâtiments anciens.

Utilisation

- conforme au D.T.U. 20.1, chapitre 2.2, 4.2 et 4.3

- conforme au D.T.U. 26.1, paragraphe 1.2

- conforme aux règles professionnelles éditées par Construire en Chanvre, édition novembre 2011

- mise en œuvre manuelle et machine à projeter

Mise en œuvre manuelle / Mise en œuvre par projection machine

Application mécanique à l'aide de machines de projection en épaisseurs variables de 1 à 5 cm.

Finition dressé, épongée ou ferrée

Possibilité de talochage mécanique

Consommation : env. 1.50 m² / sac de 25 kg en 1.5 cm d'épaisseur

Env. 2.30 m² / sac de 25 kg en—de 1 cm

Les températures sont à respecter et comprises entre + 5°C et + 35°C.

Conditions de stockage

AKTA-Enduit Chanvre® – sac de 25 kg —48 sacs / palette = 1200kg

Tenir à l'abri des intempéries. Durée de stockage : 6 mois en emballage d'origine.

Caractéristiques techniques

Densité apparente : 0,65

Résistance Traction/Flexion :

≥ 0.7 N/mm² à 28 jours

Résistance à la compression :

≥ 2.5 N/mm² à 28 jours

Comportement au feu : A1

Conductivité thermique de AKTA-Enduit Chanvre® = 0,25 W / m.k

Diffusion de la vapeur d'eau : µ : 15

Ces valeurs correspondent à des valeurs mesurées de laboratoire.

Sarl Pôle Habitat Ecologique.

15 Rue des fontaines 56150 BAUD et 2 cours de la mairie 56320 Le Fauouët

polehabitateco@gmail.com Internet : www.pole-habitat-ecologique.fr

Siret : 753446293. Code APE N°4778C. Capital de 17000€

