

FICHE TECHNIQUE ENDUIT LIKA PROJETE à la chaux naturelle

Mise en application : 01/02/2022

A-DESIGNATION :

■ Enduit LIKA projeté en poudre, prêt à l'emploi pour mûr en intérieur et en extérieur et au plafond.

B-COMPOSITIONS :

■ Enduit LIKA projeté qui est un mortier sec à base de chaux, liant hydraulique, charges minérales et adjuvants spécifiques.

C-CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

CARACTERISTIQUES	CRITERES D'ACCEPTATIONS
Aspect / couleur	Poudre blanchâtre
Densité	1.350 Kg/L
Granulométrie maximale	0.4 mm
Réaction au feu	Classe A1(EN 13501-1)
Taux de gâchage	24 %
Rendement	1.5 m ² /sac de 25 kg
Résistance à la compression après 28 jours	5 N/mm ² (EN 1015-11)
Module d'élasticité après 28 jours	>2 N /mm ²
Absorption par capillarité	Classe W1 NF EN 772-11
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 8$ (EN 1015-19)
Résistance au gel/dégel	Très bien
Durabilité du gel/dégel	0.17 N/mm ²
Coefficient de conductivité thermique	$\lambda = 0,55$ à 0.8 W/m·K (EN 1745)

FICHE TECHNIQUE ENDUIT LIKA PROJETE à la chaux naturelle

E-METHODE DE CONDITIONNEMENT :

- Dans des sacs de 25 kg, en papier kraft avec protection contre l'humidité.

F-STOCKAGE :

- Dans son emballage d'origine intact dans un local avec une température ambiante.

G-DUREE DE VIE :

- 24 mois dans son emballage d'origine

H-USAGE :

- Tous supports neufs ou rénovation des anciennes constructions, dans les douches et cuisines....

- Enduit de garnissage des surfaces
- À base de chaux naturelle.
- En intérieur, en extérieur et aux plafonds.
- Application projetée.
- Garnissage des surfaces irrégulières en béton.

I-ETIQUETAGE :

- Date de production
- Equipe de production
- Numéro de lot
- Mode d'utilisation

