

# FICHE TECHNIQUE

## ECOBATI LIKA DE FINITION

**Mise en application : 01/02/2022**

### A-DESIGNATION :

■ Enduit en poudre, prêt à l'emploi hautement respirant pour lissage de murs en intérieur et en extérieur avec excellente adhérence.

### B-COMPOSITIONS :

■ Enduit pré-mélangé à base de chaux, agrégats sélectionnés, liant hydraulique et adjuvants spécifiques.

### C-CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

CARACTERISTIQUES	CRITERES D'ACCEPTATIONS
Aspect / couleur	Poudre blanchâtre
Densité	0.9
Granulométrie maximale	0.4 mm
Réaction au feu	Classe A1(EN 13501-1)
Rendement	40m <sup>2</sup> par sac pour une épaisseur de 1mm par couche
Adhérence par Traction directe	> 0.2 MPa (EN 1015-12)
Facteur de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	$\mu \leq 8$ (EN 1015-19)
Coefficient de conductivité thermique	$\lambda = 0,49$ W/m·K (EN 1745)

### D-METHODE DE CONDITIONNEMENT :

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

### E-STOCKAGE :

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

### F-DUREE DE VIE :

■ 24 mois dans son emballage d'origine.

### G-USAGE :

■ Tous supports neufs ou rénovation des anciennes constructions

■ Enduit de lissage des surfaces de Lika projeté à base chaux naturelle.

■ En intérieur, en extérieur et aux plafonds.

■ Application manuelle à l'aide d'une taloche pour une épaisseur de 1 à 1.5mm.

## FICHE TECHNIQUE

### ECOBATI LIKA DE FINITION

#### H-ETIQUETAGE :

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

