

# perlitex

## Enduit de finition satiné



### Description du produit

L'enduit de finition satiné Perlitex est un mélange sec à base de ciment, développé pour le lissage des surfaces et les applications de finition en intérieur et en extérieur. Il permet d'obtenir des surfaces lisses sur les murs et plafonds. Résistant à l'humidité, il constitue une base solide pour les peintures et les revêtements décoratifs. Facile à appliquer, résistant aux fissures, incombustible et durable.

#### Caractéristiques techniques

Densité sèche : 1050 ± 100 kg/m<sup>3</sup>

Résistance à la compression : 7,8 N/mm<sup>2</sup>

Résistance d'adhérence : 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Absorption capillaire de l'eau : 0,45 kg/m<sup>2</sup>min0,5

Perméabilité à la vapeur d'eau : 7,39 μ

Réaction au feu : A1

Normes : TS EN 998-1

#### Instructions d'application

Ajouter 25 kg de produit dans 13 litres d'eau propre et mélanger jusqu'à obtention d'un mélange homogène. Laisser reposer 3 à 5 minutes, puis remélanger et utiliser dans un délai de 100 à 120 minutes.

Température d'application : +5 °C à +35 °C. Le support doit être propre, sec et exempt de poussière.

Épaisseur de couche recommandée : 1-3 mm.

### Normes et certifications

Fabriqué sous des systèmes de qualité indépendants conformément à la norme TS EN 998-1 et certifié ISO 9001:2015, ISO 14001 et ISO 45001.



# perlitex

## Enduit de finition satiné



### Caractéristiques du produit

Consommation	Temps de séchage	Rapport de mélange eau	Capacité de palette
0.8 kg / m <sup>2</sup> pour 0,3 cm d'épaisseur	48 heures	13 Litres	40-50 sacs

### Domaines d'application

Applicable sur les enduits à base de ciment et de plâtre, plaques de plâtre, plaques ciment, EPS, laine minérale et surfaces en béton. Convient pour les applications intérieures et extérieures.

### Conditions de stockage

Conserver dans son emballage d'origine, sur palettes, dans un endroit sec et frais. Protéger de la lumière directe du soleil et du gel. Durée de conservation : 12 mois.

### Informations de sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité (FDS). Tenir hors de portée des enfants.

### Recommandation professionnelle

Avant l'application, la surface doit être préparée avec l'enduit acoustique Perlitex ou un enduit de base approprié, en veillant à ce qu'elle soit solide, propre et plane. Pour les applications nécessitant des performances élevées, il est recommandé de renforcer la surface avec un treillis résistant aux alcalis, puis d'appliquer l'enduit satiné en couche de finition. Cela améliore l'intégrité de la surface et réduit le risque de microfissures. Ce système permet d'obtenir une surface homogène, lisse et esthétique. Il constitue une base idéale pour les peintures et les revêtements décoratifs et améliore les performances d'application. Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

