

## ENDUIT EN POUDRE (super)



### DEFINITION

- Enduit en poudre à base de liant et charge, utilisé pour le rebouchage et le lissage des surfaces intérieurs, très facile à utiliser, blanc, très résistant.

### UTILISATION

- Pour travaux de finition intérieure sur murs et plafonds.
- S'adapte à la plupart des fonds (plaques de carreaux de plâtre, enduits, béton, ciment, anciennes peintures) et tolère des supports légèrement irréguliers.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **PH** : 7,5± 0.5.
- **Densité** : 2.7 (g/cm<sup>3</sup>)
- **Extrait sec** : 100%.
- **Taux de gâchage** : 40 à 45 % d'eau, soit 0.40 à 0.45 l d'eau pour 1 kg de poudre.
- **Consommation** : 250 à 300 g/m<sup>2</sup>.
- **Temps d'utilisation** : 8 heures à 20°C.
- **Apparence** : Blanche.
- **Adhérence enduit/support (EN 16-566)** : > 0,5 MPa.
- **Granulométrie** : 10 microns.
- **Poids net** : Sachet de 20 Kg, 10 kg, 05 kg.

### APPLICATION

- Matériel de mise en œuvre : lame à enduire ou lisseuse.

### CONDITIONS D'APPLICATION

- **Nettoyage des outils** : les résidus d'enduit s'enlèvent après séchage en frottant, l'utilisation d'eau
- N'est pas une nécessité.
- **Conservation de l'enduit** : produit garanti 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

### PROPRIÉTÉS

- Très facile à utiliser, et facile à poncer.
- Très lisse.
- Apparence garnissant et épaisse.
- Grande résistant.

