

## PPM™ Tamisé

### Description

- Le PPM™ Tamisé est un enduit fin destiné à la finition des plâtres projetés.

### Normes et réglementations

Marquage CE: non

Références des normes d'application: DTU 25.1 : Travaux enduits intérieurs en plâtre DTU 26.1 : Enduits aux mortiers de ciments, de chaux et de mélange plâtre et chaux aérienne DTU 27.2 :

Réalisation de revêtements par projection de produits pâteux DTU Feu béton DTU Feu acier DTU Feu bois

### Caractéristiques techniques

Famille: Manuel traditionnel

Taux de gâchage eau/poudre en %: 90

Consommation en Kg/m<sup>2</sup>/cm d'épaisseur: NC

Résistance au feu: non

Classement M de réaction au feu: M0

### Qualités particulières

- Substitution avantageuse à l'enduit tamisé réalisé habituellement sur chantier : meilleure finition et gain de temps.

### Techniques et mise en œuvre

Conseils de mise en œuvre: A utiliser exclusivement avec :

PPM™1

PPM™4

PPM™5

PPM™6

PPM™9

Mode d'application: application manuelle

Mode de gâchage: manuel

Temps d'emploi: NC

Temps total: 1h

# Plafer GROS

## Fiche Produit



## Dimensions et conditionnement

Article de base			Conditionnement niveau 1						
EAN 13	Poids	Rendement m <sup>2</sup> /sac/cm d'épaisseur	Nb d'unités consommateur	Support	Houssage	Poids indicatif	Hauteur	Profondeur	Largeur
3334160008024	25 kg	A préciser	54	Sur palettes	Houssé rétracté	1370 kg	1.05 m	1 m	1.05 m