

# ENDUIT PATE

## RENOVE PLAFOND ET MUR



### Caractéristiques générales

**Description du produit :** ENDUIT PATE est un revêtement à base de styrène acrylique en dispersion aqueuse, permet de lisser les surfaces et masquer les petits défauts afin d'assurer une excellente préparation avant la mise en peinture.

**Utilisation :** S'applique sur tous types de supports : plâtre, plaques de plâtre cartonnées, mortier, béton, béton cellulaire, parpaing, ciment et brique. Brut ou peint

### Application

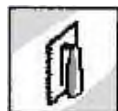
**Préparation du support :** Le support doit être sain, dur, propre, sec, non poussiéreux, exempt de graisse et de zones non adhérentes (poncer, brosser et lessiver si nécessaire).

**Méthode d'application :**



*Couteau à enduire, lisseuse, papier de verre. Produit prêt à l'emploi.*

Appliquez l'enduit sur le mur à l'aide d'un couteau à enduire, lissez à l'aide d'une lisseuse, après séchage complet, poncez légèrement avec du papier de verre.



Température d'application :	+05 - +30	°C
Humidité relative d'application :	< 85	%
Sec au toucher :	08 - 12	h
Nettoyage des outils :	eau	

## Caractéristiques techniques

Densité	1.66±0.05	
Viscosité :	3500 ± 100	Ps (20-25°C).
Extrait sec :	72 ± 0.5	%
Rendement théorique :	1.5± 0.5	m <sup>2</sup> / kg
Couleur :	Blanc	
Aspect :	Mat	
Conditionnement :	05- 10- 18- 20- 25	Kg

## Stockage



Le produit non ouvert, conservé intact dans un endroit sec et frais, a une durée de conservation d'au moins 12 mois.



Température de conservation minimale : + 5° C

Température de conservation maximale : + 30 C

### Précautions de sécurité

Pour toute information relative à la manipulation du produit, ainsi qu'à sa mise au rebut, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.

**Avertissements:** les informations contenues dans ce formulaire sont fournies au meilleur de nos connaissances techniques. Cependant, ces indications et suggestions ne peuvent pas garantir l'applicateur, car les conditions d'utilisation du produit sont indépendantes de notre volonté. Il est donc conseillé de vérifier l'adéquation du produit dans le cas spécifique avec des tests préliminaires.