

## LATEX INTERIEUR

### DESCRIPTION

Peinture au latex acrylique, diluable à l'eau, facile à appliquer, séchage rapide, présente une bonne résistance à l'alcalinité. Sa composition anti-fongique offre une plus grande durabilité. Produits ininflammables à faible toxicité qui ne nuisent pas à l'environnement.

### Composition de base

Emulsion styrène acrylique, pigments inertes et actifs (dioxyde de titane et colorant) coalescents. Cellulose, Biocide, d'autres additifs et de l'eau.

### INDICATION

Pour couvrir la surface interne de la maçonnerie nécessitant une finition supérieure raffinée, une bonne résistance et durabilité.

### FINIR

Mat

### SÉCHAGE

Entre couches. 4 heures.

Finale : 4 heures. au toucher : 30 min.

### COUVERTURE PAR COUCHE

Sur crepi : environ 7 m<sup>2</sup> par kg

Sur mastic environ 8 m<sup>2</sup> par kg

Total solid : 63%+-2%

VOCs : <20g/L

Gravité spécifique : 1,62

### MODE D'EMPLOI

### APPLICATION

Produit prêt à appliquer au pinceau. Rouleau à poils doux, pistolet pulvérisateur. Bien mélanger le produit (ne pas utiliser de tournevis.

### AMINCISSEMENT

Avec de l'eau de 20 à 30%

### COUCHE

Normalement, 2 à 3 couches suffisent (sur des surfaces blanches scellées) pour obtenir une opacité en fonction du type de surfaces





# FICHE TECHNIQUE

## PRÉPARATION DE SURFACE

*Avant d'appliquer la peinture, nettoyez toujours la surface en enlevant les parties détachées, les taches de graisse (lavage à l'eau et au savon) et poussière.*

*Sur un nouveau crépi, laissez-le durcir pendant 35 à 50 jours. Appliquez une couche de scellant. En cas pas possible d'attendre la guérison totale. Laisser sécher la surface et appliquer une couche de sous-couche également pour les surfaces fragiles et le gypse.*

*Lors du recouvrement d'une surface en bon état, poncer et dépoussiérer.*

*La surface brillante doit être poncée jusqu'à ce qu'elle ne soit plus brillante.*

