

## DESCRIPTION

Enduit-primaire tendu sans lissage pour une préparation soignée des plaques de plâtre. Masque les spectres des bandes à joint et apporte une perception de niveau supérieur aux cloisons et plafonds en plaque de plâtre. Couleur blanche et aspect mat velouté.



## UTILISATION

- Enduit-primaire intérieur, murs et plafonds sur plaque de plâtre cartonnée pour application exclusivement à l'airless.
- Sans lissage, se tend à l'application, et peut être recouvert par tous types de peintures.

## DONNÉES TECHNIQUES

### CONSUMMATION TYPE :

0,5 à 0,6 kg/m² par couche selon planimétrie du support.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,6 +/- 0,1 kg/l

### ES :

- Extrait sec massique : 66%
- Extrait sec volumique : 44%

### CONDITIONS D'APPLICATION :

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

### PH :

8 +/- 1

### LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

### ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

- Epaisseur mini : 0,3 mm
- Epaisseur maxi : 0,4 mm

### SÉCHAGE :

- 3 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.

## CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 24kg (réf.100418)

- Conservation 9 mois en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 8 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



## CARACTÉRISTIQUES

- Classement au feu: A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1
- Classification : famille III classe 2 selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 36-608.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : [www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/](http://www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/)

## MODE D'EMPLOI

### SUPPORTS :

- Plaques de plâtre cartonnées.
- En finition sur enduit de garnissage.

### PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.

### CONSEILS D'APPLICATION :

- Les supports doivent être parfaitement révisés, poncés.
- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Toutes pompes airless, débit > 5 L (ne pas utiliser de filtre) pour un tendu parfait.
- Buses airless de 23 à 27 selon matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).

### RECOMMANDATIONS :

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçus contre les projections de liquide, masque lors des opérations de ponçage.
- Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
- Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
- Refermer hermétiquement le bidon après usage.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.