

# Alltek SprayPlast

Enduit en pâte | Application mécanisée | Application intérieure

# 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 pein-

# DONNÉES TECHNIQUES

#### CONSOMMATION 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

#### 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 q/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 30-608.

#### 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 movenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.

# 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 conçues 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.

# HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : https://icp-alltek.com/ fr-be/documentations-3/