

Alltek SprayPlast



ENDUIT EN PÂTE

APPLICATION MECANISÉE

APPLICATION INTÉRIEURE

DESCRIPTION

Enduit-primaire tendu sans lissage pour une préparation soignée des plaques de plâtre. Alltek SprayPlast est destiné à masquer les spectres des bandes à joint et apporte, grâce à sa dureté, une perception qualitative de niveau supérieur aux cloisons et plafonds en plaque de plâtre. Alltek SprayPlast est de couleur blanche et a un aspect mat velouté.

UTILISATION

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

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



PH

8 +/- 1



LAVAGE DES OUTILS

À l'eau



SÉCHAGE

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



ÉPAISSEURS CONSEILLÉES

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

CARACTÉRISTIQUES

- Facilité d'emploi pour une vitesse d'application très importante.
- Excellente adhérence (rapport d'essai IREF n°08/2-104-L20).
- 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.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 24kg (15L)
- 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



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

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

PRÉPARATION 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)
- Pression recommandée de 220 bars, tuyau 3/8e.
- Appliquer en une seule couche régulière et uniforme.

RECOMMANDATIONS :

- 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 : www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/