

DESCRIPTION

Enduit fin de préparation et de finition, pour application airless. Alltek Alpha F est un enduit de couleur blanche en pâte prêt à l'emploi.



UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants lisses.
- Idéal sur plaque de plâtre cartonnée.
- Aspect lisse après lissage et ponçage.
- Sans lissage, l'enduit s'arrondit à l'application, donnant au séchage un petit pommelé régulier, recouvrable par tous types de peinture.
- Application manuelle possible.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

1 litre/m² par mm d'épaisseur.

MASSE VOLUMIQUE :

1,7 +/- 0,1 kg/l

ES :

- Extrait sec massique : 67%
- Extrait sec volumique : 45%

CONDITIONS D'APPLICATION :

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

PH :

8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

- Épaisseur mini : 0,2 mm
- Épaisseur maxi : 1 mm

SÉCHAGE :

- 12 h à 24 h en moyenne selon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type de support.
- Ponçage et recouvrement : après séchage complet.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 15 L (réf. 100646).

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

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- 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.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité est accessible sur le site : <https://icp-alltek.com/fr-ch/documentations-2/>

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Carreaux de plâtre et plaques de plâtre après révision des joints, plâtre projeté.
- En couche de finition sur béton.
- Bois et dérivés, anciens fonds peints adhérents et en bon état.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Toutes pompes airless ayant un débit >5 L (ne pas utiliser de filtre).
- Ponçage au grain 180 à 220.
- Buses airless de 25 à 31 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Lame de lissage souple type « Parfaitliss » ou similaire.

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.