



DESCRIPTION

Enduit allégé de lissage fin, pour application manuelle. Alltek LF50 est un enduit de couleur blanche en pâte prêt à l'emploi à bases de charges de carbonates de calcium et de charges allégées sélectionnées.

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Permet d'obtenir des finitions peinture de type A.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION TYPE :

1 litre/m² par mm d'épaisseur

MASSE VOLUMIQUE :

1,3 +/-0,1 kg/l

ES :

- Extrait sec massique : 74%
- Extrait sec volumique : 67%

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 : 0,1 mm
- Épaisseur maxi : 1 mm

SÉCHAGE :

- 2 h à 6 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 4 litres.
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Plâtre, carreaux de plâtres, plaques de plâtre, enduit ciment, anciens fonds, anciennes peintures, bois imprimés.
- Sur fonds pulvérulents, appliquer un fixateur.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

CONSEILS D'APPLICATION :

- Couteau à enduire.
- Taloche italienne
- Platoir souple type « Biflex » ou similaire.
- Ponçage au grain 220 à 400

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.
- 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.
- Assurer une ventilation adéquate afin d'éliminer les excès d'humidité et accélérer le séchage.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 2 g/l.
- Classe Emission Air Intérieur



CARACTÉRISTIQUES

- Facilité d'emploi.
- Excellente adhérence.
- Classement au feu : A2-s1, d0 selon la norme européenne EN 13501-1.
- Classification : famille III classe selon AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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