

### DESCRIPTION

Enduit super allégé de rebouchage et de lissage en pâte prêt à l'emploi. Il est sans retrait, ne nécessite pas de ponçage. Facilité d'emploi exceptionnelle et excellente adhérence. Aucun retrait / Faible retrait (cartouche 310 ml).



### UTILISATION

- Idéal en finition peinture pour des mastiquages.
- Pour obtenir une finition soignée, un ponçage peut être nécessaire.
- Sur menuiseries peintes intérieures et extérieures (sauf cartouche).
- Pour une utilisation en extérieur, Alltek UL doit être recouvert.

### DONNÉES TECHNIQUES

#### CONSUMMATION TYPE :

1 litre/m² par mm d'épaisseur

#### MASSE VOLUMIQUE :

0,5+/-0,1 kg/l

#### ES :

- Extrait sec massique : 63%
- Extrait sec volumique : 85%

#### 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 : 15 mm

#### SÉCHAGE :

- 2 h en moyenne pour épaisseur d'application de 1 mm.

### CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Cartouche 310 ml (réf. 102839).
- Pot de 1 litre (réf. 101013).
- Seau plastique de 4 litres (réf. 101011).
- 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, menuiseries peintes intérieures extérieures.
- Sur fonds pulvérulents, appliquer un fixateur.

### INFORMATION ENVIRONNEMENT

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



### CARACTÉRISTIQUES

- Classification : famille III classe 2 et famille IV classe 4b selon la norme AFNOR NF T 36-005.
- Produit conforme à la norme NF EN 16566.

#### 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.
- Pistolet à cartouche.
- Travailler le produit avec les couteaux à enduire avant utilisation.
- Si nécessaire, ajouter un peu d'eau puis malaxer.
- Si nécessaire, ponçage au grain P150 à P220.

#### 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, raclez 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 : [www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/](http://www.icp-alltek.com/fr-fr/documentations/)