

DESCRIPTION

Enduit allégé garnissant de dégrossissage en pâte prête à l'emploi. Sa mise en oeuvre est rapide, aisée et ergonomique.



UTILISATION

- Idéal pour le rebouchage des trous et fissures jusqu'à 10 mm.
- En lissage peut être appliqué sur support grossier pour obtenir une finition courante avec très peu de retrait.
- Peut être utilisé pour les reprises entre banches béton et la reprise de cueillies en plafonds.

DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

1 litre/m² par mm d'épaisseur

MASSE VOLUMIQUE :

0,8 +/- 0,1 kg/l

ES :

- Extrait sec massique : 56%
- Extrait sec volumique : 65%

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 : 1 mm
- Épaisseur maxi : 10 mm

SÉCHAGE :

- 24 h à 48 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 10 litres (réf. 101193).

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

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Application sur tous supports, béton, béton cellulaire, mortiers, plâtre, carreaux de plâtre, ciment, parpaings.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

CONSEILS D'APPLICATION :

- Les surfaces enduites sont à pré-coller avant pose de papier peint.
- Couteau à enduire classique ou à lame souple.
- Taloche italienne.
- Platoir souple type « Biflex » ou similaire.
- Ponçage au grain P100 à P150.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/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 la norme AFNOR NF T 36-005.
- Produit conforme à la norme NF EN 16566.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

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.
- Ne pas appliquer LG300 sur fonds humides.
- Il est recommandé d'effectuer une couche de finition avec Alltek LF50 ou Alltek LM150 avant mise en peinture.