

DESCRIPTION

Enduit allégé gris clair en pâte prêt à l'emploi d'un confort d'application exceptionnel et avec très peu de retrait au séchage.

UTILISATION

- S'utilise pour la réalisation des joints entre plaques de plâtre à bords amincis et pour le surfaçage.



DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

Env. 0,3 L par m² de mur de plaques de plâtre, soit un rendement de +/- 56 m² pour un seau de 17 L, +/- 16 m² pour un seau de 5 L.

MASSE VOLUMIQUE :

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

ES :

- Extrait sec massique : 61%
- Extrait sec volumique : 53%

CONDITIONS D'APPLICATION :

- +5°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

PH :

8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS :

À l'eau

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

- Épaisseur mini : 0,3 mm
- Épaisseur maxi : 3 mm

SÉCHAGE :

- 24 h en moyenne de salon épaisseur d'application, température, ventilation, hygrométrie et type support.
- Ponçage et revouvement : après séchage complet.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Seau plastique de 5 litres (réf. 101884).
- Seau plastique de 17 litres (réf. 100412).

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

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 AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608 et conforme à la norme EN NF 13963.
- Certification QB n°203-06-821, associé à la bande Tape +.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Plaques de plâtre cartonnées.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en vigueur.
- Les plaques doivent être fixées et conformes au DTU 25-41.

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation et ajouter 0,8 L d'eau/seau 17 L au maximum si nécessaire.
- Enduire les têtes de vis.
- Application manuelle ou mécanisée avec une pompe haute pression, buses de 531 à 535.
- Application Bazooka manuel ou alimenté par une pompe haute pression (système APLA-TECH) possible.
- Manuellement, remplir l'aminci avec Alltek Tekjoint Allégé puis coller la bande à joint avec le même enduit.
- Ponçage au grain 100 à 150.

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.
- L'application d'Alltek SprayPlast permet d'égaliser les différences d'absorption entre le papier de la plaque de plâtre et l'enduit. Il réduit les inégalités et les variations de surfaces visibles en lumière rasante.
- Après séchage, écumer une ou deux fois manuellement ou mécaniquement à l'aide des accessoires de finition.