

DESCRIPTION

Enduit allégé garnissant avec peu de retrait en pâte prêt à l'emploi. Application facile et rapide au rouleau. Facilité d'emploi : lissage facile et d'excellente qualité.

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Rénovation des supports pour passes lisses sur toiles de verre ou gouttelettes.
- Application au rouleau et lissage très aisés.
- Utilisation en fortes épaisseurs possible.



DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

1 litre/m² par mm d'épaisseur

MASSE VOLUMIQUE :

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

ES :

- Extrait sec massique : 57%
- Extrait sec volumique : 48%

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 : 0,5 mm
- Épaisseur maxi : 4 mm

SÉCHAGE :

- 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 12 litres (réf. 101675).

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

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Béton, briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- En rénovation sur toile de verre ou sur enduit à effet structuré.
- Bois et dérivés préalablement imprimés, 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.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 g/l.
- Classe Emission Air



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.

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire et noyer un rouleau nid d'abeille ou trous brûlés grain moyen ou encore un rouleau de façade polyamide méché (de 18 à 24mm) dans l'enduit et appliquer généreusement sur le support.
- Lisser l'enduit à l'aide d'une spatule à lame souple.
- 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, 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.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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