

DESCRIPTION

Enduit de couleur écru à base de charges minérales naturelles, de liant organique et d'adjuvants.

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Enduit de dégrossissage et de lissage en pâte pour corriger les défauts de planimétrie avant application d'un enduit de finition.
- Application directe sur béton cellulaire, béton bruts



DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

3 à 6 kg/m² par couche selon planimétrie du support.

MASSE VOLUMIQUE :

1,7 +/- 0,1 kg/l

ES :

- Extrait sec massique : 77%
- Extrait sec volumique : 61%

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 : 4 mm

SÉCHAGE :

- 5 jours dans le cas d'une pose collée.
- 48h dans le cas d'une pose sur ossature métallique.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Sac plastique à poignée de 25kg. (réf. 102619)

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

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Béton, béton cellulaire et tous supports courants, anciens ou neufs.

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

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

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Machine à projeter buses de 4 à 6 mm.
- Pôchage au grain P80 à P100.

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, conforme à la norme AFNOR NF T 30-608.

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 pônçage.
- 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.

- 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/