

DESCRIPTION

Enduit allégé airless 3 en 1 : garnissage, surfacage et jointoiement des plaques de plâtre. Document Technique d'Application du CSTB, Secrétariat de la Commission chargée de formuler des Avis Techniques : Document Technique d'Application n°9/20-1066.

UTILISATION

- Enduit intérieur, murs et plafonds sur tous supports courants.
- Peut être utilisé pour la réalisation de joints entre plaque de plâtre à bords amincis.
- Grâce à sa faible densité, l'ergonomie d'application de cet enduit tant en port de charges qu'en effort de lissage est sans égal.
- Sa légèreté permet une projection airless avec une grande longueur de tuyau flexible.
- Idéal sur béton brut grâce à son pouvoir garnissant.



DONNÉES TECHNIQUES

CONSUMMATION TYPE :

1 litre/m² par mm d'épaisseur.

MASSE VOLUMIQUE :

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

ES :

- Extrait sec massique : 58%
- Extrait sec volumique : 54%

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 :

- 12 h à 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 15 L (réf.100416).
- Sac plastique de 15 litres (réf.100415).

- Conservation 1 an 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 la norme AFNOR NF T 36-005, conforme à la norme AFNOR NF EN 16566 et à la norme EN NF 13963.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS :

- Béton brut de décoffrage, briques et carreaux de terre cuite, plâtre, carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées.
- Bois et dérivés, 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.

CONSEILS D'APPLICATION :

- Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Toutes pompes airless ayant un débit >5 L (ne pas utiliser de filtre).
- Buses airless de 27 à 45 selon état du support et matériel utilisé (se conformer aux conseils du fabricant).
- Lame de lissage souple type « Parfaitliss » ou similaire (jusqu'à 1 mètre de large en plafond).
- Ponçage au grain 150 à 220.

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/