



Alltek Spray Etanch'R (Tyrex)

Enduit en pâte allégée | Application manuelle et mécanisée | Application intérieure

DESCRIPTION

Alltek Spray Etanch'R est un enduit en pâte semi-allégé, prêt à l'emploi, destiné à traiter les défauts d'étanchéité à l'air du gros oeuvre. Le procédé contribue à l'atteinte des exigences en matière d'étanchéité à l'air en complétant les performances d'une ITE ou d'une ITI. Alltek Spray Etanch'R est un enduit vendu en fût kraft ou consigné adapté à

UTILISATION

- Enduit intérieur smi-allégé, murs et plafonds pour application traditionelle, airless ou
- Alltek Spray Etanch'R peut être utilisé comme enduit d'étanchité à l'air ou comme enduit de finition.
- Utilisation possible dans les locaux classés EA, EB et EB+ privatif (voir cahier CSTB 3567-mai 2006).

DONNÉES TECHNIQUES

CONSOMMATION TYPE:

4.2 kg/m² pour une application de 3 mm d'épaisseur.

MASSE VOLUMIQUE:

1,4 +/- 0,1 kg/l

ES:

• Extrait sec massique: 69% Extrait sec volumique : 57%

CONDITIONS D'APPLICATION:

- +8°C à +35°C
- Hygrométrie maximum 70% H.R

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- Fût plastique empilable consigné de 112 l avec housse de protection. (réf. 102522)
- Conservation 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

INFORMATION ENVIRONNEMENT

- Teneur en COV : < 1 q/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, conforme à la norme EN NF 15824.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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

PH:

8 +/- 1

LAVAGE DES OUTILS:

À l'eau

ÉPAISSEURS CONSEILLÉES :

• Épaisseur mini : 1 mm • Épaisseur maxi : 5 mm

SÉCHAGE:

- 5 jours dans le cas d'une pose collée.
- 48 h dans le cas d'une pose sur ossature métallique.
- Ces données peuvent varier en fontion de l'épaisseur d'application.

MODE D'EMPLOI

SUPPORTS:

- Blocs en terre cuite (selon norme NF EN 771-1)
- Blocs béton (selon norme NF EN 771-3)
- Béton céllulaire (selon norme NF EN 771-4)

PRÉPARATIONS DES SUPPORTS :

- · Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes au DTU et normes en viqueur.
- · Réparation au préalable des éclats.

CONSEILS D'APPLICATION:

- · Malaxer avant utilisation si nécessaire.
- Système pompe Xtrem 60 avec fût 112 I (nous consulter).
- Machine à vis traditionnelle. Buses 4 à 6 mm.
- Machine à vis haute pression. Buses .045 à .055.
- Pompe airless à piston. Buses de .035 à 0.41 selon matériel utilisé (contacter le fabricant).
- Manuellement à l'aide d'une spatule/couteau à enduire de largeur adaptée.
- Appliquer en une seule couche régulière et uniforme d'environ 3 mm épais en humide.
- Traiter les liaisons murs/plafonds à l'aide de la bande Alltek Tape + Etanch'R. Pour plus de détails, se référer au DTA 9/15-1006.

RECOMMANDATIONS:

- Aérer la pièce pendant l'application et le séchage.
- Utiliser des EPI propres et correctement entretenus : gants et protection oculaires conçues 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.

