

ADHÉSIVE EFFISUS BONDING KF

DESCRIPTION

Adhésive Effisus Bonding KF est une pâte collante spéciale pour collage de haute qualité de Membranes Effisus Ecofacade (EPDM).

La colle est, en particulier, parfaitement adaptée à des supports rugueux et inégaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Supports

Tous les supports minéraux dans le bâtiment (béton, béton poreux et léger, pierre calcaire, pierre ardoise, brique recuite, crépi); Fenêtres en PVC; Aluminium (nature, éloxidé, pulvérisé); Acier (poli, zingué, pulvérisé); Bois (en cas de peinture, faire des essais de collage); Bandes d'obturation entre elles.

Les surfaces à coller doivent être pro-pres, sèches, stables, libres de graisse, huile ou dissolvants !

Les surfaces de béton doivent être testés à la rayure de clou, pour vérifier que le film de poussière de ciment est enlevé, même s'ils ont l'air stable à l'oeil nu!

Température de collage

≥ 5°C

En utilisant Primaire Effisus Coat NP, on peut faire des collages jusqu'à une température de -10°C et sur des supports de construction humides (absorbants).

Seuls des supports absorbants recevront une couche primer. Les supports non absorbants seront propres, secs et exempts de graisse, d'huile ou de dissolvants.

En cas de collage par températures basses, il faut absolument exclure la possibilité de formation de glace!

S'il n'est pas possible d'appliquer une telle couche sur un support humide, du fait que la couche n'adhère pas bien et qu'il n'y a pas d'humidification, cela signifie que le taux d'humidité du support est trop élevé.

Dans ce cas, le collage n'est pas possible.

Il n'est pas possible d'effectuer des collages sur du béton poreux humide, en raison du manque de stabilité.

Application de la colle

Uniquement sur le support!

Projeter 2-3 lignes espacées d'environ 2 cm sur le support, à l'aide d'un pistolet pour sacs tubulaires. L'épaisseur des lignes devrait être 10 – 15 mm, suivant l'état du support.

La colle forme une peau qui explose de suite lors de la pose de la bande et de l'appui au rouleau.

Collage

Poser la bande sur les lignes posées sur le support et la rouler à l'aide du rouleau d'acier manuel jusqu'à ce que la colle forme une couche d'une épaisseur d'environ 1 mm d'épaisseur et d'une largeur de 8 cm. Suivant l'état du support la couche de colle peut atteindre 4 mm. Tout collage frais peut être corrigé ! Une correction est possible aussi en retirant la bande et en la roulant de nouveau. La bande doit être collée sans qu'elle ne soit tendue. La fixation de la colle se réalise au fur et à mesure de l'évaporation de la partie diluante, en fonction des caractéristiques du support et de l'atmosphère. En général, la fixation maximum est atteinte après 10 à 14 jours, quand la partie diluante est évaporée.

Largeurs de collage: 8 cm au minimum.

Une fixation mécanique supplémentaire n'est pas nécessaire.

S'il n'est pas possible de faire un collage d'une largeur de 8 cm, la largeur peut être réduite jusqu'à 4 cm. Lorsque la surface de collage a été diminuée ainsi, on veillera à ce que la colle soit bien répandue sur toute la surface. L'utilisateur prendra la responsabilité pour que les bandes, fraîchement collées, ne se détachent pas du support sous l'effet de leur propre poids ou d'autres influences. Pour en être sûr, on utilisera dans certains cas une fixation mécanique ! Pour augmenter la solidité d'un collage que l'on vient d'effectuer, on peut, après appui au rouleau, retirer la bande du support, laisser s'évaporer la colle pendant quelques secondes puis reposer la bande et l'appuyer de nouveau à l'aide du rouleau.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Consommation de colle

Environ 100 g/m pour un collage d'une largeur de 8 cm.

Le contenu d'un sac tubulaire permet de faire un collage d'une longueur d'environ 7 m sur une largeur de 8 mm.

Conditionnement

En cartouches standardisées de 600 ml, 12 pièces par carton.

Stockage

Refroidir, sécher, protéger du froid, protéger contre l'éclairage naturel direct.

Durée de stockage : approximativement 12 mois.

Instructions de sécurité

Adhésive Effisus Bonding KF est facilement inflammable!

Garder loin des étincelles et des flammes nues!

Ne pas inhaler le

Document

Révision 06/2010

Vérsion

V 1.1 – OG – 05/02/2013