

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ BAS04-10

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE À BASE DE CAOUTCHOUC BUTYLE



DESCRIPTION

Bande d'étanchéité BAS04 et BAS 10 sont des bandes autocollantes à base de caoutchouc butyle, utilisée pour étancher les joints entre des surfaces horizontales et verticales, des raccords sur les terrasses, les balcons, dans les salles de bains et les douches.

AVANTAGES

- Polyvalente
- Résistance aux alcalis
- Haute flexibilité
- Bonnes propriétés adhésives
- Résistances aux variations de température -30°C à +90°C

DOMAINE D'EMPLOI

DESTINATION

- Étanchéité d'angles et de joints entre sols et murs sur des terrasses, des balcons et dans les salles de bain
- Étanchéité entre différents matériaux

SUPPORTS

- Béton, maçonneries et chape ciment
- Métal : aluminium, cuivre et acier
- Plastique
- Revêtements en céramique et pierre naturelle
- Crépis

MISE EN ŒUVRE

Note: Ce qui suit est une description typique de l'application. Dans le cas d'autres paramètres du chantier, contacter notre service technique.



Contrôle
du support



Température
de mise
en œuvre

PRÉPARATION DU SUPPORT

Support sains, propre, cohésif, dépoussiéré, exempt d'huile de décoffrage ou de matériaux faiblement adhérents.

APPLICATION

Dérouler la bande BAS04 ou BAS10 sur un support solide et le couper à la longueur voulue à l'aide d'un cutter ou de ciseaux. Poser la bande BAS04 ou BAS10 d'un côté de la rainure à imperméabiliser et retirer un côté du film de protection de la surface collante.

Lisser fermement la bande sur le support en partant du milieu vers les coins pour renforcer l'adhérence et éviter la formation de bulles d'air sous la bande. Retirer le reste de la pellicule de protection et coller toute la bande BAS04 ou BAS10. Au niveau des raccords, les deux bandes BAS04 doivent se chevaucher sur 5 cm minimum.

Une fois la bande collée, utiliser un rouleau en caoutchouc pour améliorer l'adhérence. La bande BAS04 ou BAS10 peut ensuite être complètement recouvert par l'imperméabilisation collée sous revêtement

INFORMATIONS TECHNIQUES

APPARENCE - COMPOSITION

Feutre polypropylène recouvert d'un butyle autocollant et d'une feuille de protection.

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 25 ml (BAS04), Rouleau de 50 ml et 10 ml (BAS10)

STOCKAGE & CONSERVATION

2 ans dans l'emballage d'origine et fermé, dans un local tempéré et à l'abri de l'humidité.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

- ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR⁽¹⁾: Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).
- Ce produit ne nécessite pas de fiche de données de sécurité selon les normes en vigueur (Reg. 1906/2007/CE - REACH).
- Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Ce document technique peut faire l'objet de mise à jour, il est de la responsabilité de l'utilisateur de contrôler systématiquement si une version plus récente est disponible sur notre site www.cermix.ch. Il est de la responsabilité de l'applicateur de contrôler la compatibilité des produits retenus et son chantier. Des essais peuvent être réalisés au préalable pour valider le bon comportement des produits. Notre Assistance Technique est à votre disposition au +41 22 354 20 60. Les conseils qui y sont prodigués ne prévalent pas sur les responsabilités de l'entreprise de pose.



CERMIX – a brand of KORAMIC Construction Chemicals.
Route de Nyon, 39, 1196 Gland – info@cermix.ch – www.cermix.ch
T. +41 22 354 20 60 – F. +41 22 354 20 69