

PRODUIT N°: 1473

SATECMA BAND AD-08

BANDE BUTYLIQUE ADHÉSIVE EN FROID

DESCRIPTION:

C'est une bande adhésive composée par butyle et un polymère spécial pas tissé qui proportionne un renfort d'étanchéité et ponceau de fissures dans les surfaces sur qu'on applique le produit, combiné avec imperméabilisants acryliques et de polyuréthane. Son emploi dans les traitements d'encoignures parti parements verticales et horizontales et points singuliers garanti le renforcement des imperméabilisations de couvertures et autres éléments constructifs de forme rapide et sure.

On peut appliquer sur **SATECMA BAND AD-08** des imperméabilisants acryliques comme IMPERMEABILIZANTE E-88, TECMA ELAST V-97 et en polyuréthane TECMA IMPERAL P-98, TECMA IMPERAL 2008.

DONNÉES TECHNIQUES:

Épaisseur	: 0,8 mm
Large de bande	: 150 mm
Résistance à la traction EN 12311-1	: long.>100 N / trans.> 100 N
Allongement à la rupture	: long. 70% / trans. 70%
Test d'emplâtre permanent ASTM D 6195	: >70 N
Température d'application	: De 0°C à 40°C
Température de service	: De -40°C à 100°C

CHAMP D'APPLICATION:

Son emploi est recommandé dans les imperméabilisations avec produits acryliques et polyuréthane pour les suivants travaux :

- Traitements d'étanchéité aux encoignures de plancher avec mur et points singuliers dans l'imperméabilisation de couvertures.
- Traitements d'étanchéité à joints de dilatation.
- Traitements d'étanchéité de crevasses et fissures.
- Traitement dans l'imperméabilisation d'écoulements et égouts.
- Traitements d'étanchéité périmétriques pour plats de douche.

PRÉPARATION SUPERFICIELLE:

Les surfaces doivent être propres et sèches de graisse, huile, sable, poudre ou quiconque contaminant.

Si la surface est peu ferme, très poreux ou avec tendance à la désagrégation, il est recommandable l'application d'un enduit comme E-2 EPOXIDICA, TECMA PAINT A-H, IMPRIMACION A, PRIMER 1833, avant de mettre la bande adhésive SATECMA BAND AD-08. On doit attendre le séchage de l'enduit avant de mettre la bande.

Les surfaces excessivement rugueuses doivent se lisser pour obtenir un plus grand contact avec la couche de butyle et obtenir une plus grande adhérence dans tous les points, qu'au cas contraire se réaliserait dans les points dépassés de la surface.

MODE D'EMPLOI:

Séparer le protecteur en plastique et situer el produit sur la surface qui on va à protéger. Presser sur la bande jusque l'aplatissement pour éviter des bourses d'aire et obtenir une bonne adhérence. Une fois qu'on l'a mise, il est possible appliquer quiconque imperméabilisant acrylique ou en polyuréthane. L'application sur la bande doit la couvrir et la surpasser au moins 5 cm du bord de la même.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES:

- Ne pas appliquer sur supports mouillés ou avec grande humidité si préalablement on n'a pas appliqué TECMA PAINT A-H.
- Ne pas appliquer directement avec humidité condensée dans le support.
- Le produit peut s'appliquer même à 0°C et 95% d'humidité relative, avec température de surface supérieur 3° C au point rosé.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE:

Le produit se présente à boîtes de 8 rouleaux de larguer et 10 mètres linéaires.

Le produit se stockera aux lieux sèches à températures parmi 5 et 30°C. Dans ces conditions le produit se conserve au moins pendant une année.

L'information contenu dans cette fiche technique, ainsi comme nos conseils, tant verbales qu'écrits ou moyennant des essais réalisés dans nos laboratoires internes ou dans laboratoires externes, sont en base à notre expérience et les résultats des essais, bien que cette information ne peut pas s'utiliser comme garantie. Nos recommandations ne nous dégagent pas de l'obligation de connaître profondément l'application du produit à utiliser avant de son usage et des preuves préalables si on doute de la convenance de ceux-là à quiconque ouvrage ou application. L'application, usage et maniemnt de nos produits sont hors de notre contrôle donc, la responsabilité est de celui-ci qui mène à bon fin sa mise en oeuvre. La responsabilité sera de celui-ci qui utilise le produit sans considération des instructions qui on a indiqué ici.

ED.2008/2