



BSWTAPE-AD

Bande adhésive

- Elle sert à raccorder à la perfection le point de jonction entre les plans perpendiculaires
- Elle évite l'infiltration de l'eau dans les fissures des revêtements céramiques
- Spécialement adaptée pour les applications en piscines, terrasses, balcons, réservoirs, douches, baignoires, cuisines et, en général, pour tous les environnements soumis à des lessivages fréquents



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

BSWTAPE-AD est composée d'une bande spéciale élastique et adhésive d'une largeur de 8 mm. Ce produit est conçu pour produire, en combinaison avec les produits de la gamme ACQUASHIELD, un effet de protection et d'étanchéité des sous-couches. Il est posé avant l'encollage du revêtement en céramique. Il s'applique avec une grande facilité sur les sous-couches, avant l'application du produit d'étanchéité.

DOMAINES D'APPLICATION:

BSWTAPE-AD est utilisée conjointement aux produits de la gamma ACQUASHIELD, et est encollée directement sur la sous-couche à l'aide d'une simple pression manuelle ou avec une spatule lisse, de sorte qu'il reste collé. Elle sert à relier parfaitement les jonctions entre les plans perpendiculaires, qui sont les points les plus critiques de l'étanchéité de ce type, étant sujets à de petits mouvements qui tendent à former des fissures dans lesquelles l'eau peut infiltrer. Les domaines d'application typiques sont les piscines, terrasses, balcons, réservoirs, douches, salles de bains, cuisines et les environnements soumis à de fréquents contacts avec l'eau en général.



ASSISTANCE
TECHNIQUE



GARANTIE
D'ASSURANCE



RENCONTRES DE
TECHNICIENS



EMPLOI
PROFESSIONNEL

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DU SUPPORT:

Préparation du support: La surface doit être propre, exempt de traces de graisse, d'huiles, de poussière ou d'humidité. Les supports en gypse, bois et des supports à base de ciment avec des traces de farinage superficiel doivent être préalablement traités avec deux couches croisées de BENFERPRIM. La surface doit également être suffisamment lisse pour permettre que l'épaisseur finale de la couche de BSWTAPE-AD + accessoires + produit d'étanchéité soit uniforme.

Étanchéité:

Pour un travail réussi, il est indispensable d'utiliser, à part de BSWTAPE-AD, les accessoires appropriés pour que les plans à traiter soient reliés à la perfection, ainsi que les trous de sortie des tubes des robinets et des évacuations. BSWTAPE-AD garantit une parfaite tenue au fil du temps des points les plus critiques, même dans les cas de petits mouvements ultérieurs des plans concernés.

Pour la pose de BSWTAPE-AD et des accessoires, nous vous recommandons de procéder comme suit:

- prédécouper à la taille les pièces nécessaires, tenir compte de la superposition des parties appliquées horizontalement et verticalement ;
- poser le morceau de BSWTAPE-AD sur le fond, en appuyant avec les mains ou avec une spatule lisse de sorte qu'il adhère parfaitement;
- répéter l'opération pour raccorder tous les zones à traiter.

Ensuite, vous pouvez procéder à l'application du produit d'étanchéité avec une brosse ou une spatule lisse directement sur la surface à traiter, en prenant soin d'appliquer le produit jusque' à deux ou trois centimètres de l'angle.

POSE DU REVÊTEMENT:

Pour le collage de carreaux ou de pierres naturelles sur la surface traitée, il est nécessaire attendre que le produit soit complètement sec. Tous les adhésifs flexibles à base de ciment de BENFER, en prise normale et prise rapide, sont indiqués.





CONDITIONNEMENT: BSWTAPE-AD est disponible en rouleaux de 10 mètres de longueur.

STOCKAGE: Dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec.

DURÉE: 5 ans.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base:	Ruban autoadhésif butyle
Couleur:	Gris
Épaisseur:	0,80 mm
Largeur:	80 mm
Poids:	72 g/m
Conservation et durée:	5 ans dans l'emballage original fermé en lieu frais et sec
Température d'application:	De + 5°C + 35°C
Pression d'éclatement:	> 0,4 bar
Résistance à la rupture longitudinale:	32 N/15 mm
Résistance à la rupture transversale:	23 N/15 mm
Allongement longitudinale :	54 %
Allongement transversale:	81 %
Imperméabilisation:	> 0,2 bar
Résistance à la température:	De -5° C à + 60° C

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.