



BANDE ADHÉSIVE POUR SYSTÈMES AQUAZIP®

BANDE ADHÉSIVE POUR SYSTÈMES
AQUAZIP®



Pour l'intérieur/Pour
l'extérieur



Sols intérieurs/
extérieurs



Composition

Bande spéciale composée d'un ruban en caoutchouc butylique sur support en tissu intissé en polypropylène, fin et à haute résistance.

Conditionnement

- BANDE ADHÉSIVE POUR SYSTÈMES AQUAZIP est disponible en largeur de 100 mm et fournie en rouleaux de 20 m.

Domaine d'utilisation

LA BANDE ADHÉSIVE POUR SYSTÈMES AQUAZIP est indiquée pour le scellement des angles et arêtes entre les surfaces verticales et horizontales ou des joints. Elle est utilisée avec des mortiers d'imperméabilisation de type AQUAZIP GE 97, AQUAZIP ADV ou AQUAZIP ONE et en pâte prête à l'emploi AQUAZIP RDY.

Préparation du support

En général, avant de commencer l'application, il faut évaluer les conditions du support qui devra être nettoyé de la poussière, des huiles et des graisses, séché et exempt de remontée d'humidité, exempt de parties friables ou mal ancrées comme les résidus de ciment, etc. Vérifier également que la chape est mécaniquement stable, compacte, en bon état, lisse, propre, exempte de fissurations et avec une humidité résiduelle inférieure à 3 %.

Si besoin, poncer avec un disque abrasif jusqu'à obtenir un support résistant ; appliquer ensuite jusqu'à absorption totale notre consolidant PRO-MST pour supports au ciment ou PRIMER DG 74 en présence de supports en plâtre ou anhydrite.

Les éventuelles fissures devront être colmatées et scellées de façon monolithique avec notre produit REPAR-MST SE 477, adhésif époxy à deux composants, en respectant la méthodologie indiquée dans la fiche technique.

Si nécessaire, régulariser le plan de pose avec notre produit GAPER 3.30 sur l'épaisseur requise.

Mise en œuvre

Le ruban est revêtu de papier huilé superposé pour une plus grande facilité d'application, qui devra être retiré avant l'utilisation. Pour améliorer l'adhérence au fond, exercer sur la bande adhésive une légère pression pour favoriser la sortie d'éventuelles poches d'air.

Les éventuelles jonctions devront être effectuées en superposant d'au moins 5-10 cm les bandes.

Recommandations

- La pose devra être effectuée par températures comprises entre +5 °C et +35 °C.
- Durant la pose de la bande éviter la formation de bulles et/ou de plis.
- Ne pas utiliser pour l'imperméabilisation des joints structuraux ; pour ces applications, utiliser FASSA TPE 170.

Conservation

Si le produit est stocké dans son emballage d'origine dans des locaux frais, secs, à l'abri du soleil, il peut être conservé pendant 12 mois.



Qualité

BANDE ADHÉSIVE POUR SYSTÈMES AQUAZIP est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Composition	Substrat : tissu intissé en polypropylène Revêtement : caoutchouc butylique auto-adhésif, très élastique, résistant au vieillissement
Couleur	gris
Largeur totale	env. 100 mm
Épaisseur	env. 0,72 mm
Poids du matériau	env. 820 g/m ²
Résistance à la température (min/max)	-5 °C / +60 °C
Longueur du rouleau	20 m

Propriétés physiques	DIN	Valeur
Pression maximum d'étanchéité (jusqu'à éclatement)	Essais internes	0,4 bar
Charge de rupture longitudinale	DIN 527-3	30 N / 15 mm
Charge de rupture latérale	DIN 527-3	19 N / 15 mm
Extension longitudinale à la rupture	DIN 527-3	60 %
Extension latérale à la rupture	DIN 527-3	80 %
Résistance à la pression de l'eau (1,5 bar)	DIN EN 1928 (Version B)	> 0,2 bar

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.