

BITUMSEAL

AXTER

Mastic d'étanchéité bitumineux
tous usages

Axter, votre partenaire étanchéité, met à votre disposition son mastic bitumineux d'étanchéité BITUMSEAL. C'est le produit idéal et indispensable pour tous vos travaux d'étanchéité en toiture.

" Calfeutrer, coller, étancher, réparer : BITUMSEAL "

BITUMSEAL est un mastic d'étanchéité à base de bitume élastomère.

*Après séchage, il reste élastique ; son aspect final est noir et légèrement brillant. Il présente une **excellente résistance aux UV et au vieillissement** en général.*

*BITUMSEAL est un mastic qui peut s'employer **sous l'eau et sur support humide**, ce qui le rend encore plus polyvalent et adapté aux interventions en toiture-terrasse.*

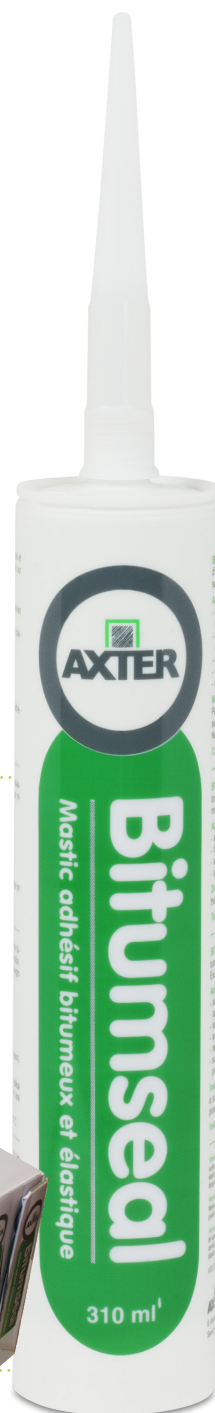
*Il **adhère sur la plupart des supports courants** du bâtiment et rencontrés pendant les travaux d'étanchéité des toitures-terrasses, notamment **béton, enduit ciment, pierre, brique, zinc, plomb, aluminium, acier, tôle, cuivre, bois, bitume, asphalte, anciennes peintures ou revêtements plastiques adhérents, PVC rigide, PVC souple...***

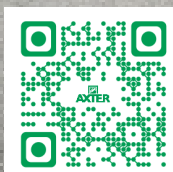
*Il est **thixotrope, ne coule pas** et s'emploie aussi bien à **l'horizontale qu'à la verticale.***

Les **+** BITUMSEAL

- Totalement multifonctions : coller, étancher, colmater et jointoyer
- Réparations d'urgence par temps de pluie
- Utilisation possible sous l'eau,
- Colle les membranes bitumineuses sur béton, zinc, bois, aluminium, structure en acier
- Température de service : - 30 à + 90°

Disponible en cartons présentoirs
de 25 cartouches





DOMAINES D'EMPLOI

BITUMSEAL est particulièrement recommandé pour :

CALFEUTRER

- les fissures du gros œuvre avant pose de l'étanchéité
- les fissures sur les matériaux bitumineux, l'asphalte...

COLLER

- des membranes bitumineuses ou des pièces rapportées dans des endroits peu accessibles
- des relevés sur des matériaux sensibles à la flamme
- des isolants en mousse alvéolaire (à l'exclusion du polystyrène)

ÉTANCHER

- des joints
- des jonctions entre les membranes d'étanchéité et des accessoires que l'on retrouve en toiture-terrasse tels que lanterneaux, menuiseries, pieds de garde-corps, pénétrations diverses, platines de fixation, cheminées, gaines de ventilation etc.
- pour confirmer des soudures ou des relevés

RÉPARER

- temporairement des fuites en chéneaux ou en gouttières
- des éléments décollés

RÉALISER LES SOLINS

- de toute nature et leur renforcement.

MODE D'EMPLOI

- BITUMSEAL s'emploie directement à froid sur tous les matériaux propres, dégraissés et dépoussiérés. Il se pose par cordon, avec un pistolet ordinaire ou pneumatique. Après application, il est serré et lissé à l'aide d'une spatule.
- BITUMSEAL peut s'utiliser sous l'eau et sous la pluie : il convient de chasser l'eau au maximum avec l'embout plastique avant de déposer le mastic sur le support.
- L'utilisation d'un fond de joint est recommandée lorsque cela est possible pour permettre à BITUMSEAL de se déformer dans les meilleures conditions.
- BITUMSEAL sèche sans retrait et forme une peau lisse, tendue et reste flexible. Son pouvoir collant est maximum après séchage total.
 - Sec au toucher : 2 heures
 - Sec à cœur : 1 jour à 4 semaines

CONSOMMATION

- Pour collage : environ une cartouche par m²
- Pour jointoiements : environ une cartouche pour 10 ml (0,5 cm x 0,5 cm).

CONDITIONNEMENT

- Cartouche de 310 ml
- Carton de 25 cartouches
- Coloris : noir

La fiche technique et la fiche de sécurité sont disponibles sur www.axter.eu.

* Quelques exceptions : nous consulter