



### Mastic bitumineux contenant des solvants

- résistant au gel
- étanche à la pluie : après env. 3 heures
- séchage complet : env. 24 heures



## APPLICATIONS

- pour étanchéifier des bandes bitumineuses
- pour fermer des trous
- pour réparer les défauts d'étanchéité sur les toits bitumineux et les toits en tôle
- pour assainir les anciennes bandes bitumineuses
- pour étanchéifier les passages et les raccords de maçonneries
- pour remplir et étanchéifier les raccords de toits, les joints, les événements, les entrées, etc.
- pour l'extérieur

## PROPRIÉTÉS

- prêt à l'emploi
- résiste aux acides et aux bases dilués, aux gaz industriels et à l'eau salée
- stabilité élevée
- Haute résistance aux UVs

## SUPPORT

- Evaluation** ■ Le support doit être sec, solide, propre et exempt de poussières, de produits de séparation, d'efflorescences, de couches de frittage, ainsi que de résidus nuisibles à l'adhérence.
- Préparation du support** ■ Éliminer les pièces lâches, la poussière et les encrassements nuisant à l'adhérence.

## COMPOSITION

- Matériau de base : Bitume
- avec ajout de polymères
- qualité contrôlée

## MISE EN OEUVRE

- Température** ■ Peut être appliqué à des températures de l'air, du matériau et du substrat allant de +5 °C à +35 °C.



### MISE EN OEUVRE

<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Le mastic bitumineux est appliqué sur le support préparé avec une spatule, dans l'épaisseur de couche désirée. Une couche d'apprêt n'est pas nécessaire dans ce cas. En cas d'épaisseur de couche supérieure à 4 mm, il faut travailler en plusieurs couches. Chaque couche doit être complètement sèche (env. 24 heures) avant de pouvoir appliquer la couche suivante. Un treillis en fibres de verre peut, le cas échéant, être incorporé dans le mastic en guise d'armature.</li><li>■ Dans le cas d'assainissements de toitures sur d'anciennes bandes bitumineuses, couper en croix les bulles présentes avec un couteau et replier les bandes. Sécher le support et appliquer le mastic bitumineux. Presser ensuite les bandes dans le mastic et appliquer une nouvelle couche sur la zone assainie.</li></ul>
<b>Séchage / Durcissement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Protéger du dessèchement trop rapide et des conditions climatiques défavorables (gel, pluie, etc.).</li></ul>
<b>Remarques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ L'eau ne doit pas s'infiltrer entre le support et l'étanchéité pendant la phase de construction.</li></ul>

### FORME DE LIVRAISON

- 5 kg/seau
- 10 kg/seau

### STOCKAGE

- Stocker au sec et de manière conforme.
- Protéger du rayonnement solaire direct.

### CONSOMMATION / RENDEMENT

- consommation : env. 1,2 kg/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur de couche

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Classe de pontage des fissures

**Résistance à la pluie** après env. 2-3 heures

**Temps de séchage** env. 24 heures

**Résistance à la température** -20°C à +100°C

Toutes les données indiquées sont des valeurs moyennes qui ont été déterminées en laboratoire selon les normes d'essai applicables et par des essais d'applications. Des divergences sont possibles dans la pratique.

### REMARQUES DE SÉCURITÉ ET DE MISE AU REBUT

<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Ce produit contient des solvants inflammables. Lors de la mise en œuvre, veiller à assurer une ventilation suffisante. Éviter toute inhalation intensive des vapeurs. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts ou les eaux souterraines.</li><li>■ Autres informations dans la fiche de données de sécurité.</li></ul>
<b>Élimination</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vider totalement l'emballage et le déposer dans un centre de recyclage.</li><li>■ Mettre au rebut conformément à la réglementation.</li></ul>

# BSM

## Mastic bitumineux

**quick-mix**  
Une marque de **sievert**



### REMARQUES GÉNÉRALES

En cas de questions portant sur un cas d'application précis, veuillez vous adresser à notre conseiller technico-commercial compétent. Les caractéristiques techniques se rapportent à une température de +20 °C et à une humidité relative de l'air de 60 %. Toutes les indications reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles et se rapportent à une utilisation conforme aux usages de la profession. Toutes les indications sont données sans engagement et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de vérifier si le produit est compatible avec l'utilisation prévue. Aucune garantie n'est donnée quant à la validité générale des indications, quelles que soient les conditions météorologiques, de mise en œuvre ou de l'ouvrage. Sous réserve de modifications à la suite de progrès techniques concernant le produit et les méthodes d'application.

Respecter les règles générales de la construction, les normes et directives en vigueur et les directives techniques de mise en œuvre. La présente fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Les informations les plus récentes peuvent être consultées sur notre site Web.