



## Revêtement bitumineux 2 composants

Revêtement épais pour l'étanchéité des constructions

### Utilisation:

Sur des supports secs, propres, légèrement humides et porteurs dans la zone en contact avec le terrain contre l'eau d'infiltration sans pression. Des mesures préliminaires doivent être prises contre le trempage des murs et une humidification par des infiltrations. Revêtement bitumineux 2 composants peut également être utilisé pour coller des panneaux d'isolation du périmètre sur des bandes d'étanchéité sablées.

#### Revêtement étanche à l'eau dans la zone du périmètre

Revêtement bitumeux épais de protection des éléments de construction en contact avec le terrain tels que parois de caves, garages souterrains, murs de soutènement, etc.

Comme étanchéité pour les panneaux d'isolation périmétrique et les finitions de socle, contre les eaux d'infiltration non refoulées.

#### Coller

Pour coller des panneaux d'isolation du périmètre en polystyrène expansé et extrudé dans la zone en contact avec le terrain et du socle ainsi que pour coller des panneaux PIR dans la zone du socle sur des supports propres, secs et porteurs.

### Propriétés:

- Étanchéité sous le terrain
- Pour le collage et l'étanchéité
- Mise en œuvre aisée
- Étanche à l'eau
- Bonne protection contre le contact avec la terre
- Pour supports légèrement absorbants

### Mise en œuvre:



### Données techniques

N° d'art.	2000766789
Type d'emballage	
Unités par emballage	18 unité/pal
Quantité par unité	30 kg/unité
Consommation	env. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm

### Composition:

- Composante A : Emulsion bitumeuse remplie de polystyrène amélioré de matière synthétique et exempte d'adjuvants
- Composante B: composante poudreuse adaptée

### Généralités:

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie », la norme SIA 271 « L'étanchéité des bâtiments », les informations techniques « FIXITherm isolation thermique SITE » et les informations de cette fiche technique.



## Revêtement bitumineux 2 composants

Revêtement épais pour l'étanchéité des constructions

<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Mélanger la composante liquide avec un malaxeur tournant lentement, ajouter la composante poudreuse complète, mélanger en une masse homogène et exempte de grumeaux. Comme couche de fond sur des supports minéraux absorbants. Diluer le composant liquide avec 10% d'eau et appliquer à la brosse ou au rouleau. Temps de séchage min. 3 h à +20 °C.</p> <p><b>Revêtement étanche à l'eau dans la zone du périmètre</b></p> <p>Le revêtement bitumeux est appliqué en 2 couches. Appliquer une 1ère couche de 2 mm et répartir à la taloche. La 2ème couche également de 2 mm est appliquée sur la 1ère couche sèche puis lissée.</p> <p><b>Coller</b></p> <p>L'application de la colle sur les panneaux d'isolation du périmètre ou les panneaux PIR se fait sur toute la surface à la truelle dentée ou, en cas de support inégal, en bandes de rive. Les panneaux sont posés plans, en quinconce et bien aboutés. La rangée de panneaux du bas doit être coupée en biais à 45°. Les panneaux d'isolation doivent être sécurisés contre un glissement.</p> <p><b>Enrobage sur des panneaux d'isolation du périmètre</b></p> <p>Le revêtement bitumeux est réparti à la truelle dentée sur toute la surface des panneaux d'isolation du périmètre. Le treillis d'armature 7x7 est ensuite entièrement enrobé dans le revêtement bitumeux. Faire chevaucher les joints sur 10 cm.</p>
<b>Traitement ultérieur:</b>	<p>Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).</p>
<b>Stockage:</b>	<p>En bidon et/ou sac original non entamé, protégé du gel, de la chaleur et de l'ensoleillement direct, peut être stocké pendant au moins 12 mois.</p>
<b>Remarques particulières:</b>	<p>Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). En cas d'interruptions des travaux, mettre à zéro et retravailler après le séchage. Etancher les joints de dilatation au préalable et ne pas retoucher avec Revêtement bitumineux 2 composants. Ne plus diluer ou mettre en œuvre le matériau en phase de solidification. Protéger des endommagements dans la zone du terrain avec p. ex. des feuilles drainantes ou des plaques filtrantes.</p> <p><b>Nettoyage des outils</b></p> <p>Laver à l'eau immédiatement après usage.</p>
<b>Dispositions générales:</b>	<p>Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.</p>