



# Optiflex 1 composant

## Mastic d'étanchéité et de collage

### Utilisation:

#### Masse d'étanchéité et d'armature

Masse d'étanchéité et d'armature, mono-composant, traitée organique, pour l'isolation des bâtiments à l'intérieur et l'extérieur. Applicable sur les supports secs, propres et porteurs dans la zone de contact avec le terrain contre l'eau d'infiltration sans pression, jusqu'à max. 5 cm au-dessus du terrain.

#### Colle

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:

- Couche de protection contre l'humidité
- Peut être peint
- Matériau prêt au gâchage
- Protection contre le contact avec la terre

### Mise en œuvre:



### Données techniques

N° d'art.	2000958588
Type d'emballage	
Unités par emballage	40 unité/pal
Quantité par unité	20 kg/unité
Granulométrie	0 - 0,4 mm
Adjonction d'eau	env. 4,2 l/sac
Consommation	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Délai de mise en œuvre	env. 150 min

### Composition:

- Liant : ciment, dispersion
- Agrégats : sable de quartz

### Généralités:

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, entre autres, la fiche technique n° 72 «Conception et réalisation d'enduits extérieurs et de l'isolation thermique extérieure crépie dans la zone du socle», la norme SIA 243 «Isolations thermiques extérieures crépies», l'info technique «FIXITherm Système d'isolation thermique extérieure SITE» ainsi que les informations de cette fiche technique.

### Mise en œuvre:

**Mélanger** avec un malaxeur tournant lentement en une masse homogène et exempte de grumeaux.

#### Revêtement dans la zone du périmètre

#### Coller

#### Nettoyage des outils

Laver à l'eau immédiatement après usage.

### Traitement ultérieur:

Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager et protéger contre la pluie battante etc.).

### Stockage:

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

### Autres indications:





## Optiflex 1 composant

Mastic d'étanchéité et de collage

---

**Remarques particulières:** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C et en dessus de +30 °C (air et support). Ne plus mettre en œuvre ni diluer le matériau en phase de solidification. Ne pas utiliser lorsqu'il y a sollicitation par des acides agressifs. Ne pas utiliser sur matériaux de construction à base de plâtre, en bois ou en métal. Protéger la masse d'étanchéité au niveau du terrain contre les endommagements avec par exemple du Delta.

---

**Dispositions générales:** 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.