



## **Optiflex 1 composant**

Mastic d'étanchéité et de collage

Utilisation: Colle

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/m²/mm Collage : 5 - 6 kg/m² Application env. 3 mm : env. 3,6 kg/m²	
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.

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.

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 oeuvre 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.





## **Optiflex 1 composant**

Mastic d'étanchéité et de collage

## 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.