



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 audessus du terrain.

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:

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

Mise en œuvre:











Données techniques	
N° d'art.	2000144267
Type d'emballage	
Unités par emballage	42 unité/pal
Quantité par unité	20 kg/unité
Adjonction d'eau	env. 5 l/sac
Consommation	env. 1,1 kg/m²/mm Collage : 5 - 6 kg/m² Application env. 3 mm : env. 3,3 kg/m²
Délai de mise en œuvre	env. 150 min

Composition:

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

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.

Mise en œuvre:

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

Revêtement dans la zone du périmètre

La masse est appliquée en 2 couches. Appliquer une 1ère couche de 1-2 mm et répartir à la taloche. La 2ème couche également de 1-2 mm est appliquée sur la 1ère couche sèche puis lissée. **Coller**

L'application de la colle sur les panneaux d'isolation du périmètre 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.

Enrobage sur des panneaux d'isolation du périmètre

La masse est répartie à la truelle dentée sur toute la surface des panneaux d'isolation du périmètre. Ensuite, le treillis d'armature à mailles serrées Fixit doit être enrobé complètement. Les joints doivent se chevaucher d'au moins 10 cm. La couche doit chevaucher d'au moins 5 cm l'étanchement actuel de la construction.

Nettoyage des outils

Laver à l'eau immédiatement après usage.





Optiflex 1 composant Mastic d'étanchéité et de collage

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 12 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.
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 avec Fixit AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. 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.

Ein Unternehmen der FIXIT-GRUPPE www.fixit.ch/fr