

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 373

Multiflex 2K gris



#### Domaines d'application

Masse d'étanchéité souple, bicomposante pour l'étanchéité dans le bâtiment. L'emballage contient de la poudre et un liant dispersion. Utilisable comme masse d'étanchement au niveau du socle et dans la terre jusqu'à environ 5 cm au-dessus du terrain fini contre l'eau sans pression. Convient au collage et à l'étanchement de panneaux isolants EPS et XPS dans le secteur périmétrique.


#### Propriétés

- Couche de protection contre l'humidité
- Peut être peint
- Deux composants
- Étanche à l'eau
- Protection contre le contact avec la terre

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000144997
Emballage	
Quantité par unité	20 kg/unité
Unité par palette	18 unité/pal
Consommation	env. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

#### Base du matériau

- Composant A : dispersion polymère pâteuse
- Composant B : mélange sec à base de ciment

# Fixit 373

Multiflex 2K gris

## Mise en œuvre

---

Mélanger la composante liquide avec un malaxeur tournant lentement, ajouter la composante poudreuse complète, mélanger en une masse homogène et exempte de grumeaux. En fonction du domaine d'application et de la mise en œuvre, on peut adapter la consistance du produit avec de l'eau froide et propre (max. 5 %). **Revêtement dans la zone du périmètre**

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

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. **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'étanchéement actuel de la construction. **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

---

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.

## Avis juridiques et techniques

---

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.

## Remarques 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

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.