

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 454 Multipro

Mortier d'adhérence et de rénovation



#### Domaines d'application

Fixit 454 Multipro est utilisé comme enduit d'égalisation sur des supports existants, à base de ciment, pour l'assainissement de l'enduit, comme pont d'adhérence pour les enduits de fond au plâtre, de chaux, légers et de chaux-ciment (comme support pour petits et grands carreaux muraux) ainsi que pour le collage et l'enrobage de panneaux isolants EPS/XPS. Ne convient pas aux systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Le support doit être propre, sec et porteur.


#### Propriétés

- Avantageux et applicable de manière universelle
- Peut être appliqué à la machine pour un assainissement économique
- Rapide et bon rendement
- Certifié eco
- Certifié EC1 plus (GEV Ecode)

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000960680
EAN	7630141506197
Emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Consommation	env. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm
Ajout d'eau	6-7 L/Sack
Résistance à la compression	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> (28 jours)
Délai de séchage	1 mm/jour
Remarques sur l'épaisseur de couche	comme enduit d'égalisation min. 1 mm pour coller min. 5 mm pour enrober min. 3 mm comme pont d'adhérence 3 - 4 mm
Temps d'application	90-120 min

# Fixit 454 Multipro

Mortier d'adhérence et de rénovation

## Base du matériau

---

- Ciments
- Sables silico-calcaires
- Agent de rétention d'eau
- Agent d'adhérence
- Agent hydrofuge

## Mise en œuvre

---

Fixit 454 Multipro est appliqué à la main ou à la machine. Comme enduit d'égalisation Appliquer sur toute la surface sur des supports à base de ciment. Applicable directement sur le béton. **Comme pont d'adhérence** Appliquer à la truelle environ 3 - 4 mm sur toute la surface et pendant la prise, gratter horizontalement à l'aide d'un balai. Attendre au moins 3 jours pour la suite du revêtement. **Coller** Appliquer par bandes sur les bords avec galettes moyennes. Pour les isolations intérieures, le collage du panneau XPS doit être fait à la taloche dentelée sur toute la surface. **Enrobage** Le treillis d'armature Fixit doit être enrobé d'une couche d'au moins 3 mm d'épaisseur. Faire chevaucher les joints sur 10 cm.

## Traitement ultérieur

---

Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie 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.

## Certificats

---



## Étiquette

---



## 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 242 « Plâtrerie, crépissage, construction à sec » 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 (air et support).