

## SupraCem FIX

Mortier de collage pour systèmes de  
façade isolante

Fiche technique

10/2025



### Description produit

Mortier-collé minéral prédosé, prévu pour le collage de panneaux d'isolation en EPS et en laine de roche, dans le cadre des systèmes de façade isolante Komfort-Wall. Le produit est conforme à la norme EN 998-1.

#### Composition

Ciment, sable classé, adhésifs spéciaux, adjuvants.

#### Qualité

Le produit est soumis à un contrôle permanent en usine.

#### Stockage

Au sec, à l'abri du gel et dans son conditionnement d'origine non ouvert, la qualité du matériau reste constante pendant max. 12 mois.

#### Conditionnement

En sacs de 25 kg.

### Domaine d'application

Mortier de collage spécial pour le collage de panneaux isolants en EPS et laine de roche, sur des maçonneries courantes absorbantes et des supports non-absorbants tels que le béton. S'applique dans le cadre des systèmes Komfort-Wall Graphite, Protect et Brick. Le SupraCem FIX est également destiné à l'application de systèmes de façades isolantes sur d'anciens systèmes isolants existants. Toutefois, l'épaisseur totale du système (ancien et nouveau système) ne peut être supérieure à 300 mm pour des panneaux en EPS, et 200 mm pour des panneaux en laine de roche.

Peut aussi s'utiliser comme mortier de pose pour différents éléments en intérieur et en extérieur, comme des profilés, boîtiers électriques, crochets/ancrages, etc.

### Propriétés et avantages

- Contient des adjuvants améliorant l'adhérence
- Très grand pouvoir collant
- Perméable à la vapeur d'eau
- De couleur grise

## Mise en œuvre

Consultez notre service technique pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions.

### Support et traitement préliminaire

Recouvrir et protéger les éléments adjacents sensibles aux salissures (par ex. brique, bois, verre, métal, pierre naturelle, klinker, revêtements de sol, etc.) de manière étanche à l'eau. Protéger les surfaces de travail exposées aux intempéries et aux rayons du soleil en recouvrant l'échafaudage ou en reportant le travail à une période météorologique plus favorable. Le support devra être stable, cohérent, sec, non gelé, plan et libre de toutes poussières, saletés, éléments ou substances risquant de diminuer l'adhérence. Éliminer les irrégularités grossières telles que les bavures, etc. Contrôler les anciens enduits et couches de finition au niveau de leur solidité et adhérence au support, et vérifier préalablement si nécessaire leur compatibilité avec le SupraCem FIX.

Support	Traitement préliminaire
Anciennes couches de peinture	Éliminer complètement ou se renseigner auprès du service technique.
Trous ou particules instables dans les anciennes couches d'enduit	Éliminer complètement et réparer avec un enduit approprié (par ex. MiXem Light), à fleur avec les parties conservées.
Anciens enduits	Nettoyer et éliminer la poussière avec une lance à haute pression et laisser sécher complètement. Chevillage obligatoire des panneaux.
Surfaces instables ou friables	Fixer avec le Grundol ou le Primer Universel.

### Gâchage

Gâcher un sac de 25 kg avec env. 6 l d'eau de distribution propre, sans ajouter d'autres adjuvants. Appliquer la colle SupraCem FIX dans l'heure.

### Application

Appliquer le mortier par bandes (env. 50 mm) et 3 (voire 4) plots sur l'arrière du panneau isolant, afin de couvrir min. 40 % (pour les systèmes Komfort-Wall Graphite) et min. 60 % (pour les systèmes Komfort-Wall Protect et Brick) de la surface des panneaux après leur pressage contre le mur. Attendre le durcissement complet (env. 2 jours) avant de poursuivre les travaux.

Pour la pose de profilés, travailler par plots de 1 à 5 cm d'épaisseur et attendre le durcissement complet avant de procéder aux travaux d'enduisage.

La consommation dépendra fortement des tolérances du support, du type de profilé et du mode de pose.

### Conditions climatiques lors de la mise en œuvre

Ne pas appliquer la colle SupraCem FIX en cas de températures inférieures à + 5 °C ou supérieures à + 30 °C (air ambiant et support). Protéger l'enduit frais du gel et d'un séchage trop rapide.

## Conseils

### Knauf Belgium

Rue du Parc Industriel 1,  
B-4480 Engis

### Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

P393A SupraCem FIX/FR/10.25/0/ESDFI/FT

#### ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf. Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.

Calculer les charges dues au vent sur base de la NIT 257 éditée par Buildwise (annexe D), et des brochures techniques des systèmes Komfort-Wall. Le chevillage doit pénétrer dans le support porteur au travers du nouveau et de l'ancien système. Prévoir également des chevilles en présence de supports présentant une cohésion < 0,08 N/mm<sup>2</sup>.

La colle SupraCem FIX convient comme mortier de collage mais pas comme mortier d'armature sur les panneaux isolants.

## Sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Fiche de données de sécurité disponible sur demande ou sur notre site internet [www.knauf.com](http://www.knauf.com).

## Données techniques

Caractéristiques selon la norme EN 998-1	
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	A1
Classe de résistance à la compression selon EN 1015-11	CS IV
Adhérence selon EN 1015-12	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> - FP: A, B ou C
Absorption d'eau capillaire selon EN 1015-18	W <sub>c</sub> 2
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ selon EN 1015-19	≤ 25
Conductivité thermique λ selon EN 1745	≤ 0,82 W/m*K pour P = 50 % ≤ 0,89 W/m*K pour P = 90 %

Note : les données techniques précitées sont déterminées selon les normes en vigueur au moment de la rédaction de la fiche technique. Ces valeurs peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

## Besoins en matériaux

	Consommation (kg/m <sup>2</sup> )	Rendement (m <sup>2</sup> /sac)
Collage (support rugueux)	env. 6,5	env. 3,9
Collage (support plan)	env. 4,3	env. 5,8

Remarque : les indications sur le rendement peuvent varier selon l'épaisseur d'application et le type de support.