





Enduits et systèmes de façades isolantes

P246

Fiche technique 01/2017

KNAUF SupraCem

Variche kled en vegenigmend variet net nicrovazis kontre de dieulite valider displaye d'immédiare allique valider le dieulite valider de dieulite valider de la contract de la contract variet et de la contract valider vali

# **Knauf SupraCem Light**

Mortier allégé de collage, d'armature et de rénovation

## **Description produit**

Knauf SupraCem Light est un mortier minéral sec prédosé, amélioré, fortement allégé et à haut rendement, additionné de fibres spéciales et hydrofugé. Il est de couleur blanche.

#### Stockage

Stocker au sec. Les qualités du produit restent constantes pendant 12 mois.

## Conditionnement

En sacs de 20 kg.

## Composition

Liant: chaux hydratée (EN 459), ciment blanc (EN 197).

Additifs : granulats de pierre calcaire classés (DIN 4226) et agrégats légers. Adjuvants : microfibres textiles, adjuvants pour l'amélioration de l'adhérence, agents hydrofuges et améliorant la mise en œuvre.

#### Qualité

Conformément à la EN 998-1, le produit est soumis au contrôle permanent en usine. Il est également contrôlé par des organismes indépendants e.a. dans le cadre de l'ATG 08/2738 "Knauf façades isolantes B1" et dispose du marquage CE pour les mortiers secs préparés.

## **Domaine d'application**

Mortier de collage et d'armature à rendement élevé, certifié pour systèmes de façades isolantes Knauf A1 et B1. À appliquer comme couche d'armature en combinaison avec l'armature Knauf Isoltex sur des supports anciens et neufs. N'est pas destiné à être utilisé en soubassement, ni comme finition (doit toujours être recouvert d'un enduit de finition).

#### Propriétés et avantages

- Enrichi de fibres et d'adjuvants pour l'amélioration de l'adhérence
- Hydrofuge
- Allégé au moyen de billes de polystyrène
- Très bonne adhérence
- Perméable à la vapeur d'eau
- Granulométrie de 1,2 mm
- Mise en oeuvre manuelle ou à la machine
- Blanc



#### Mise en œuvre

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions, consulter le service technique.

#### Travaux préliminaires

Une garantie sur le système pourra être octroyée à la condition que les prescriptions de mise en œuvre suivantes soient respectées et que l'ensemble des produits appliqués provient de Knauf.

Pour toute situation sortant du cadre général de cette fiche technique ou en cas d'ambiguïtés dans les prescriptions, consulter le service technique. 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 sur leur solidité et adhérence au support, et vérifier préalablement si nécessaire leur compatibilité avec le Knauf SupraCem Light.

La préparation des supports se fera selon le tableau ci-après (en cas de doute ou de situation particulière, consulter le service technique) :

Support	Préparation		
Anciennes couches de peinture	Éliminer complètement ou se renseigner auprès du service technique.		
Zones d'enduit sonnant creux	Éliminer complètement et réparer avec un enduit approprié (par ex. Knauf MiXem Light) à fleur avec les parties conservées.		
Ancien enduit, béton (non lisse), support souillé	Nettoyer et éliminer toutes les particules étrangères ou non adhérentes par ex. à l'eau sous haute pression et laisser sécher complètement. Si nécessaire, fixer la surface au moyen du Knauf Grundol. Traiter le support à refus. Respecter les temps d'attente. Si nécessaire, quadriller l'ancien cimentage à l'aide d'une disqueuse afin de le libérer de toutes les tensions (couper sur l'épaisseur du cimentage).		
Béton lisse et faiblement absorbant, briques émaillées	Utiliser le Knauf Duo-Kleber comme mortier de collage.		
Mousses, algues ou moisissures	Éliminer mécaniquement, traîter les surfaces à l'aide d'un produit algicide ou fongicide, nettoyer à l'eau sous haute pression (adaptée à l'enduit ou au support) et laisser sécher complètement.		
Support très absorbant (béton cellulaire, terre cuite, etc.)	Traiter le support avec un pouvoir absorbant élevé ou irrégulier avec le Knauf Neutral.		
Supports dont la planéité ne permet pas le collage direct des panneaux isolants (hors-plomb, ondulations,)	Consulter le service technique.		

#### Gâchage

Utiliser uniquement de l'eau claire et n'ajouter aucun autre additif. À la machine (Mixer Rotorquirl indispensable) : régler l'eau lors du démarrage à env. 240 I, puis régler la consistance sur fluide.

À la main : mélanger le contenu d'un sac avec env. 8 l d'eau claire. Appliquer le mortier dans les 2 heures.

#### Collage des panneaux isolants

## Collage par bandes périphériques et plots :

Dans le cas des systèmes de façade isolantes Knauf A1 et B1, appliquer le mortier par bandes et plots sur l'arrière du panneau isolant pour couvrir min. 40 % de la surface des panneaux après leur pressage contre le mur. Pour ce faire, appliquer une bande périphérique d'environ 50 mm de largeur et 3 plots (de la taille d'un poing environ) ou bandes d'env. 10 cm en milieu de panneaux. En ce qui concerne l'encollage des panneaux en laine de roche 035 (face non traitée), il convient de presser manuellement une première passe de mortier dans les fibres à l'aide d'une plâtresse, puis d'appliquer directement ('frais sur frais') le mortier pour couvrir une surface de collage ≥ 40 % des panneaux après leur pressage contre le mur. Éviter le fluage du mortier dans les joints des panneaux isolants.

#### Collage machine:

Dans le cas où le mortier est projeté directement sur le support en formant des sinusoïdes, la surface encollée des panneaux doit être de min. 60 % après leur pressage contre le mur (l'espace entre boudins est de max. 80 mm). Appliquer la colle par tronçons de 3 m de longueur max.

#### Collage à plein bain :

En cas de surfaces planes, le mortier peut être appliqué au moyen d'une plâtresse crantée sur l'ensemble de la surface. Les panneaux isolants doivent être appliqués contre le mur directement, et au plus tard endéans les 10 minutes, appliqués contre le mur, pressés, mis de niveau et alignés les uns avec les autres parfaitement d'aplomb. Respecter un temps d'attente de min. 48 heures avant la poursuite des travaux.

#### Chevillage complémentaire éventuel des panneaux isolants :

Dans certains cas, le collage des panneaux doit être complété par la fixation de chevilles complémentaires dont le nombre et le type sont adaptés au support, au panneau isolant et à la situation (supports insuffisamment porteurs ou douteux, hauteur, zones critiques, etc.) Dans tous les cas, les panneaux Knauf laine de roche 035 doivent être fixés de manière complémentaire au moyen de chevilles adaptées (min. 4 pces/m²). Pour de plus amples informations, nous renvoyons vers les brochures Knauf spécifiques relatives aux différents systèmes de façades isolantes Knauf A1 et B1.

#### Méthode de collage :

	EPS 040 EPS 035 EPS 032	Laine de roche (MW) (prétraité sur une face) 1)	Volamit 040 (MW) (pré- traité sur 2 faces)
Prétraitement (incrus- tation dans les fibres)	-	recommandé	-
Collage par bandes et plots	≥ 40 % <sup>2)</sup>	≥ 40 % <sup>2)</sup>	-
Collage machine	≥ 60 % <sup>2)</sup>	-	≥ 50 % <sup>2)</sup>
Collage en plein bain	V	V	V

 $<sup>\</sup>sqrt{}$  = possible - = pas possible

<sup>1) =</sup> Collage sur la face non traitée

<sup>2) =</sup> Surface de collage recommandée après pressage des panneaux isolants contre le mur



## Couche d'armature sur panneaux isolants

L'épaisseur totale de la couche d'armature dans le cas d'une façade isolante est de min. 5 mm dans le cas d'enduits de finition minces. Ne pas excéder l'épaisseur max. de 10 mm.

L'application de la couche d'armature s'effectue de la manière suivante : Insérer des bandes d'armature Knauf Isoltex, ainsi que des cornières d'angles en fibres de verre 100/150 dans le mortier frais Knauf SupraCem Light au niveau de l'angle formé entre la battée et le linteau et vérifier leur alignement. Poser également des bandes d'armature (env. 300 x 500 mm) en diagonale aux angles de toutes les ouvertures. Appliquer sur l'ensemble de la surface une couche de 4-5 mm de Knauf SupraCem Light et dresser à l'aide d'une règle. Afin d'obtenir l'épaisseur requise, une possibilité consiste à appliquer sur l'ensemble de la surface une couche de mortier et d'en calibrer l'épaisseur au moyen d'une plâtresse crantée dentelée avec dentures de 10 ou 12 mm et inclinée à 45° par rapport à la surface à enduire.

Ensuite déposer sur l'enduit frais l'armature en fibres de verre pour façades isolantes Knauf Isoltex sur toute la surface en faisant chevaucher les bandes entre elles de 10 cm, puis dresser l'ensemble au moyen d'une règle. Recouvrir le tout d'une couche de mortier de max 2-3 mm ; l'entièreté de la surface de l'armature devant être recouverte de mortier. Cette façon de procéder permet d'assurer que l'armature soit bien positionnée dans le tiers supérieur de la couche de mortier (vers l'extérieur), comme prescrit. Dans le cas d'une finition avec des enduits minces (p.e. Knauf SKAP, SKAP M, Noblo, Knauf RP 240, Knauf SP 260), la surface sera uniquement dressée d'aplomb et raclée en début de prise (ne pas talocher ou lisser). Laisser durcir et sécher la couche d'armature pendant min. 1 jour / mm d'épaisseur avant l'application d'enduits de finition minéraux de type Knauf Noblo, RP 240 ou SP 260. Dans le cas d'enduits de finition organique de type Knauf SKAP et SKAP M, attendre le séchage complet (min. 10 jours). Les durées précitées peuvent augmenter en présence de conditions climatiques défavorables (humide et froid). Par ailleurs, il est fortement recommandé d'appliquer le primer Knauf PG 2, éventuellement coloré au moyen de pigments Knauf ColorMix, dans le cas d'un enduit de finition mince.

Dans le cas d'une mise en peinture ou d'une finition teintée dans la masse, préférez l'utilisation du Knauf SupraCem PRO en deux couches en lieu et place du Knauf SupraCem Light. Consulter la fiche technique correspondante pour des informations complètes sur l'ensemble des produits et des prescriptions de mise en œuvre.

#### Couche d'armature sur anciens enduits

Sur anciens enduits propres, stables, adhérents, secs et éventuellement traités et/ou réparés au préalable, appliquer le Knauf SupraCem Light en 5-7 mm et dresser d'aplomb. Insérer au préalable en diagonale au départ des angles de toutes les ouvertures du bâtiment une bande d'armature d'env. 30 x 50 cm. Insérer ensuite le treillis d'armature général dans le tiers supérieur de l'épaisseur de la couche d'armature en évitant la formation de plis et en faisant chevaucher les bandes de 10 cm.

En cas de doute, un chevillage complémentaire du treillis d'armature jusqu'à la maçonnerie portante, au moyen de chevilles pour façades isolantes (par ex. Knauf SZ8+ ou STR U), peut s'avérer nécessaire. Dans ce cas, consulter le service technique.

#### **Enduit de finition**

Knauf SupraCem Light n'est pas destiné à être utilisé en tant que mortier de finition. En ce sens, il doit toujours être recouvert par un enduit de finition décoratif. Dans le cas d'une mise en peinture ou d'une finition teintée dans la masse, préférez l'utilisation du Knauf SupraCem PRO en deux couches. Consulter la fiche technique correspondante pour des informations complètes sur l'ensemble des produits et des prescriptions de mise en oeuvre.

#### Soubassements

Le Knauf SupraCem Light n'est pas un mortier adapté aux soubassements. Il ne peut ainsi être appliqué qu'à partir d'une hauteur de min. 30 cm audessus du niveau fini du terrain ou des revêtements de sol extérieurs. Pour ces zones, choisissez le Knauf SupraCem Sub (mise en oeuvre selon les prescriptions de la fiche technique correspondante).

### Conditions climatiques lors de la mise en œuvre

La température de l'air ambiant et du support pendant l'application et le durcissement de l'enduit, doit être de min. + 5 °C et max. + 30°C pendant min. 48 heures.

Il convient d'appliquer l'enduit autant que possible par temps sec. Protéger les surfaces fraîchement enduites contre la pluie et un séchage rapide (vent rasant, soleil, température élevée). Bâcher l'échafaudage si nécessaire.

#### Équipement machine

Machines à projeter performantes comme la Knauf PFT G4 X/G5 ou similaire.

■ Manteau : D 4-3 ½ débit
■ Vis sans fin : D 4-3
■ Tuyau à mortier : Ø 25 mm

■ Distance de pompage : jusqu'à 40 m Mixer Rotorguirl indispensable

#### Sácuritá

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.

À l'état sec, le produit ne présente aucun risque pour la santé et l'environnement. Pour de plus amples informations, se référer à la fiche de sécurité correspondante.

#### Données techniques (selon EN 998-1 / DIN 18550)

Granulométrie	1,2 mm
Classe de résistance à la com- pression selon EN 998-1	CS II
Coefficient de résistance à la dif fusion de vapeur d'eau (µ)	15
Conductivité thermique (λ)	≤ 0,27 W/(m*K) voor P = 50 % ≤ 0,30 W/(m*K) voor P = 90 %
Absorption d'eau capillaire	W 2
Classe de réaction au feu selon EN 13501-1	A2

Note: Les données techniques précitées sont déterminées selon les normes en vigueur au moment de larédaction de la fiche technique. Des variations in-situ dans les valeurs sont possibles en fonction des conditions de chantier.



## **Enduit de finition sur Knauf SupraCem Light**

	Grain	Indice de luminosité H de l'enduit / peinture de finition sur façades isolantes Knauf			
	mm	100 - 30	29 - 25	24 - 20	19 -15
Noblo	1,5 1) 2)	<b>♦</b> / <b>●</b>	<b>*</b> / <b>•</b>	-	-
Noblo, SP 260, RP 240	2,0 - 5,0 1) 2)	<b>*</b> / <b>•</b>	<b>*</b> / <b>•</b>	<b>*</b> / <b>•</b>	-
SKAP, SKAP M	1,7	•	•	•	-
SKAP, SKAP M *	1,0 3)	•	•	•	-

- non autorisé
- ♦: Façade isolante Knauf A1 (armature simple)
- •: Façade isolante Knauf B1 (armature simple)
- 1): l'application d'une peinture d'égalisation Knauf EG 800 / Autol est recommandée sur les enduits de finition décoratifs minéraux sur façades isolantes Knauf B1
- 2): l'application d'une peinture d'égalisation Knauf Minerol est recommandée sur les enduits de finition décoratifs minéraux sur façades isolantes Knauf A1
- 3): l'application d'une couche d'égalisation en Knauf SupraCem 700 (épaisseur ~ 2 mm) sans armature est recommandée sur la couche d'armature existante (après début du durcissement et max. 1 jour après application)

Pour de plus amples informations, nous renvoyons vers les brochures Knauf spécifiques relatives aux différents systèmes de façades isolantes Knauf A1 et B1.

#### Besoins en matériaux

	Granulométrie (mm)	Épaisseur de couche (mm)	Consommation (kg/m²)	Rendement (m²/sac)
Collage (support grossier)			~ 3,1	~ 6,5
Collage (support plan)	1,2		~ 1,8	~ 11,1
Mortier d'armature		5,0 - 7,0	~ 4,3	~ 4,7

Remarque: Les indications sur le rendement peuvent varier selon l'épaisseur d'application, la nature et l'état du support

## Contactez-nous

Service technique:



Tél.: +32 (0) 427 3 83 02



technics@knauf.be



www.knauf.be

Knauf Rue du parc Industriel 1, B-4480 Engis

#### NOTE:

Cette brochure 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. 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.