



RÖFIX Unistar® LIGHT

Mortier et colle d'armature

Avis juridiques et techniques:

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application:

Mortier colle et armé minéral, blanc brut pour panneaux isolants en polystyrène (EPS-F), laine minérale (MW), polyuréthane (PU/PIR), fibres de bois (WF) et RÖFIX IB 015 Aerogel. Pour épaisseur de couche armée de 5 mm (épaisseur nominale enduit NPD-ENE). Catégorie d'utilisation: I selon ETAG 004.

Pour coller et recouvrir les plaques de soubassement (EPS-P/XPS-R) sec et avec une surface rugueuse de la scie.

Les panneaux isolants de soubassement, recouverts avec un mortier et colle d'armature de système et crépi de finition, doivent être imperméabilisés avec RÖFIX OPTIFLEX dans la zone au dessous du niveau du terrain jusqu'environ 10 cm sous l'extrémité inférieure du colle d'armature et jusqu'à max. 5 cm au dessus du niveau du terrain (finition avec profilé pour soubassement). Il faut en tout cas respecter les normes nationales à ce propos.

Résistance à la traction selon ÖNORM B6400: sur matériaux en bois (OSB/3): 0,08 N/mm² sur béton: 0,25 N/mm²

Propriétés:

- Application universelle
- Très haute résistance aux chocs resp. coups (résiste à la grêle)
- · Mise en œuvre excellente
- · Temps ouvert long

Mise en œuvre:

















Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000148160	
NAV-Art. Nr.:	115411	
Type d'emballage		
Unités par emballage	54 unité/pal	
Quantité par unité	25 kg/unité	
Teinte	Blanc brut	
Granulométrie	0 - 1,2 mm	
Rendement au litre	env. 24,75 l/unité	
Consommation	env. 1 kg/m²/mm	
Consommation collage	2 - 4 - env. 3,2 kg/m²	
Consommation Armé	env. 5,1 kg/m²	
Rendement	env. 3,1 m²/unité	
Remarque de consommation	mmation Les valeurs de consommation sont des valeurs indicatives et dépendent fortement du sup et de la technique d'application.	
Quantité d'eau nécessaire	env. 9 l/unité	
Épaisseur de couche	4 - 12 mm	
Epaisseur minimum du crépi	5 mm	
Masse volumique à sec	env. 1.117 kg/m³	
Diffusion de la vapeur d'eau μ	env. 20	
Valeur sd	env. 0,1 m	
Conductivité thermique λ 10,dry (EN 1745:2002)	0,33 W/mK (valeur tabulée) pour P=50%	





RÖFIX Unistar® LIGHT

Mortier et colle d'armature

Données techniques		
SAP-Art. Nr.:	2000148160	
Conductivité thermique λ 10,dry (EN 1745:2002)	0,36 W/mK (valeur tabulée) pour P=90%	
Capacité thermique spéciale	env. 1,11 kJ/kg K	
Résistance à la compression (28 jours)	env. 4 N/mm² (EN 1015-11)	
Résistance à la flexion	≥ 1,5 N/mm²	
Résistance antichoc	> 10 J	
Module d'élasticité	env. 3.500 N/mm²	
Absorption d'eau	< 0,5 kg/m²24h (selon ETAG 004)	
Homologation	ETA-04/0033 (ETAG 004)	
Densité en moyenne	env. 1.150 kg/m³	
Délai de séchage	env. 7 j	
Température du support	> 5 - < 25 °C	
Comportement au feu	A2 (EN13501-1)	

Base du matériau:

- Ciment blanc (sans chrome)
- · Sable calcaire concassé de haute qualité
- · Agrégats légers (organiques)

Conditions de mise en œuvre:

Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

Jusqu'au séchage complet, protéger du gel, pour éviter un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et des humidités directes (pluie).

Support:

Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc.

Prétraitement du support:

Eliminer agents séparateurs (huile de coffrage etc.). Consolider ou éliminer avec un fond pénétrant les surfaces crayeuses ou sableuses.

Sur les supports enduits anciens ou insuffisamment porteurs, il faut en plus cheviller les panneaux isolants.

Préparation:

Pour la «mise en œuvre manuelle» mélanger un sac dans de l'eau propre selon la quantité d'eau nécessaire en une masse homogène avec le malaxeur à rotor ou malaxeur forcé.

Délai pour le mélange à la main 2 à 3 minutes.

Après avoir mélangé, laisser reposer env. 10 minutes (délai de mûrissement). Ensuite remélanger brièvement.

Mise en œuvre:

Collage des panneaux isolants: Appliquer le mortier collant par la méthode point-bord-bourrelet (env. 40 % de surface de colle). Largeur du bourrelet env. 5 cm, hauteur du bourrelet env. 2 cm. Sur les surfaces planes et sur les plaques à lamelle en laine minérale recouvertes sur une face, la colle peut être appliquée et fixée par massage au verso du panneau isolant avec la truelle dentée. Armer les panneaux isolants: env. 2-3 jours après (selon les conditions météorologiques et le chevillage) spatuler le mortier armé en une épaisseur minimale de 5 mm et peigner avec la truelle dentée RÖFIX R16.

Presser le treillis d'armature dans le lit de mortier, recouvrir d'au moins 10 cm au niveau des joints et spatuler de manière couvrante avec la truelle. Le cas échéant, rendre la surface plane en tirant à la latte.

5-7 jours après (selon les conditions atmosphériques, par temps humide et froid plus longtemps) appliquer le crépi de finition approprié.





RÖFIX Unistar® LIGHT

Mortier et colle d'armature

Avertissements:

En général recouvrir les éléments de bâtiments adjacents (fenêtres, cadres de fenêtres, portes etc.) avant la mise en œuvre, afin de les protéger des salissures resp. des endommagements. Joints de mouvement : Ne pas sur-enduire les joints constructifs ou de dilatation. A l'extérieur ne donc pas effectuer de coupe d'enduit mais poser les profilés pour enduit adéquats. Après un délai d'attente resp. de séchage approprié et selon le type de profilés utilisés sur le chantier, on peut procéder au jointoiement dans les règles de l'art.

Si on utilise des coloris foncés de <25% FR sur les systèmes d'isolation thermique il faut suivre les instructions RÖFIX SycoTec.

Avertissement relatif aux dangers:

Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

Consigne de mise en œuvre:

2 jours après à +15 °C et 50 % humidité relative de l'air, la colle est complètement durcie et peut être partiellement sollicitée.

Avant le chevillage, jusqu'au durcissement complet de la colle, ne pas exposer les panneaux isolants à une forte sollicitation mécanique (p. ex. martèlement avec la latte à niveler, rabot ou forte charge du vent).

Le mortier frais devra être mis en œuvre dans 2 heures.

Ne pas utiliser le matériau d'anciens emballages entamés et ne pas le mélanger à du matériau frais

Stockage:

Conserver au sec et sur des palettes en bois.

Période de conservation: min. 12 mois conformément à la Directive 1907/2006/EG annexe XVII à +20 °C et 65 % d'humidité relative.

Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.

Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.

Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.