



RÖFIX SPEED (LIGHT)

Système d'isolation thermique en laine de roche lamellaire

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.

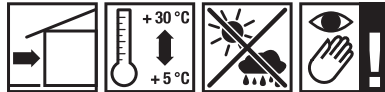
Domaines d'application:

Adapté aux nouveaux et anciens et bâtiments et bâtiments de plus de huit étages de hauteur.
Fonction/propriété: Incombustible. Élevée résistance de la surface, robuste. Hautement perméable à la vapeur d'eau.
Tenue au feu: A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Catégorie d'utilisation résistance aux chocs: BASIC: Cat. II (>3 joules). LIGHT: Kat. I (>10 Joule).
Adapté aux anciens et nouveaux bâtiments

Propriétés:

- Non combustible
- Perméabilité à la vapeur élevée

Mise en œuvre:



Données techniques	
Type d'emballage	①
Quantité par unité	1 pce
Absorption d'eau	< 0,5 kg/m ² h
Homologation	ETA-04/0078 (ETAG 004)
Homologation	ETAG 004
Délai de séchage	env. 7 j
Comportement au feu	A2-s1, d0 (EN13501-1)

Emballage:

Il n'est pas nécessaire dans le cas de bâtiments nouveaux construction en brique.
Il n'est pas nécessaire dans le cas que le poids soit < 30kg/m² par rapport aux unités de surface.
Dallage en superficie 6 pz./m².
Murs en béton de revêtement seulement après contrôle.

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.