

## MARMORAN Mortier ISO-combiné allégé KK71



### avantages du produit

- adapté à tous les systèmes d'isolation MARMORAN
- consommation réduite
- excellente résistance à l'arrachement
- très facile d'application
- utilisable pour le collage et l'enrobage

Le **MARMORAN Mortier ISO-combiné allégé KK71** est fabriqué industriellement sur une base minérale liée au ciment et additionnée de résines synthétiques en poudres redispersables, d'agrégats légers de PSE, de sable de quartz et d'additifs spécifiques.

### Conformité aux critères selon Minergie-Eco :

#### > Domaine d'application

Le **mortier ISO-combi allégé KK 71 MARMORAN** s'utilise pour le collage et l'enrobage de tous les systèmes d'isolations extérieures MARMORAN en combinaison avec le treillis d'armature Standard PLUS.

#### > Caractéristiques du produit

Le **mortier ISO-combi allégé KK 71 MARMORAN** s'utilise dans les 4–5 h. suivant son gâchage. Ne pas rajouter d'eau ultérieurement. Les outils et les mains sont à laver à l'eau immédiatement dès la fin des travaux. Les parties adjacentes, plus particulièrement les fenêtres, les parties métalliques etc. peuvent être attaquées par l'alcalinité du mortier. Elles doivent donc être bien protégées. D'autres indications concernant les techniques de collage et d'enrobage figurent dans les prescriptions de mise en oeuvre des isolations périphériques MARMORAN.

#### Fiche de données Sécurité

Fiche de données Sécurité MARMORAN Mortier ISO-combiné allégé KK71

#### Déclaration de Performance (DoP)

Déclaration de Performance (DoP) MARMORAN Mortier ISO-combiné allégé KK71

#### Fiche de test

Conformité aux critères selon Minergie-Eco: MARMORAN Mortier ISO-combiné allégé KK71

#### > Mise en oeuvre

Le **mortier ISO-combi allégé KK 71 MARMORAN** se gâche à la main ou à l'aide de toutes les machines usuelles.

#### > La préparation de surface

Le support doit être sec, propre, solide et exempt de produits de décoffrage, de poussière ou de parties décollées. Les anciennes peintures minérales ou à la chaux de même que les peintures ou crépis saponifiables sont à éliminer. Les surfaces farineuses sont à traiter au **fond pénétrant G170 / G180 MARMORAN**.

#### > Informations générales

L'application ne doit pas se faire à des températures inférieures à +5 °C ou supérieures à +30 °C. Durant et après toute application, le produit doit être protégé de l'action des intempéries.

#### > Remarques particulières

Consignes de sécurité: Des mesures de protection sont à prendre. Éviter tout contact avec la peau et les yeux ; rincer immédiatement à l'eau en cas d'éclaboussures.

### Produits associés

#### Treillis d'armature MARMORAN, blanc S692

Treillis d'armature MARMORAN, blanc, pour assainissement.

#### Treillis d'armature MARMORAN PLUS KA60

Treillis d'armature MARMORAN Standard PLUS rouge KA60, pour masse adhésive en poudre. Qualité isolation extérieure.

## > Unités de d'emballage

En sacs papier de 25 kg ainsi qu'en silos de diverses grandeurs. En locaux bien aérés, le produit en sacs originaux se conserve durant au moins 6 mois sans préjudice de qualité.



## > Consommation / Rendement

La consommation dépend de l'état du support et de l'épaisseur nécessaire de la couche. À titre indicatif les valeurs suivantes peuvent être prises en compte :

Collage des plaques :	3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>
Enrobage du treillis :	3,5 - 4,5 kg/m <sup>2</sup>