

# Mortier-Colle Arcutherm BK 95 : SC3018 - 25 Kg

**MORTIER-COLLE SC 3018** Est un mortier-colle pour le polystyrène et les fibres minérales panneaux isolants. Tack initial élevé. Idéal également pour le collage de panneaux isolants sous-sol au plafond.

Référence :	SC 3018
Consommation*:	env. 2,5 Kg / m <sup>2</sup>
Poids sac :	25 kg.
Prix* TTC sac :	84,54 €.
Prix* TTC au m <sup>2</sup> :	<b>8,45 €</b>

La consommation dépend de la porosité du support et de la spatule utilisée

\* Prix départ usine (2018/04)



## Caractéristiques:

- Très bonne tenue pour les dalles
- Extra légère, super rendement
- Additif adhésif incorporé
- Perméable à la vapeur
- Application manuelle ou mécanique

## Mise en œuvre

**En extérieur.** Température minimum + 5°C et 30°C maximum air ambiant et support

### Support :

S'applique sur tout support minéral ou organique poreux

### Préparation du support :

Les supports doivent être plans, propres, sains, solides, stables et secs et conformes au DTU 53-2 et DTU 53-1. Eliminer toute partie peu cohésive ou mal adhérente ainsi que toute trace de poussière, huile, rouille, peinture, plâtre ou autres substances pouvant nuire à l'adhérence.

Sur support très absorbant, appliquer au préalable une couche d'imprégnation stabilisatrice pour saturer le support.

### Application :

Verser environ 5 litres d'eau dans un seau propre puis malaxer énergiquement avec 25 kg (1 sac) de mortier-colle BK 95 jusqu'à obtention d'une consistance non grumeleuse, adaptée à la mise en œuvre. Après un repos de 5 minutes, malaxer de nouveau énergiquement.

Etendre la Colle régulièrement sur le support à l'aide d'une spatule dentée puis poser le revêtement sans attendre et maroufler la surface.

Maroufler à l'aide d'une cale ou d'un rouleau immédiatement après avoir affiché le revêtement, en partant du centre vers l'extérieur, afin de permettre un bon transfert et l'élimination d'éventuelles bulles d'air. Si nécessaire, renouveler l'opération

Appuyer fortement sur l'ensemble de la surface.

Ne pas enduire une trop grande surface (surface équivalente à ce que l'on peut poser en 5 à 10 minutes).

## **Temps de séchage :**

Le temps de séchage varie selon la température et les conditions climatiques.

A + 23 ° C et 50% Humidité relative après environ 3 jours (support peu absorbant) respectivement 3-6 jours (support non absorbant). En fonction de l'épaisseur de la couche, la température et la capacité d'absorption du support le temps de séchage peut varier.

L'ancrage définitif a lieu seulement après séchage complet de la colle. Un vent fort et un intense ensoleillement peuvent provoquer et avoir des effets perturbateurs.

## **Nettoyage**

Le produit frais se nettoie à l'eau.

Nettoyer les outils à l'eau savonneuse immédiatement après utilisation.

*Ces informations techniques ne sont données qu'à titre de conseils issus de nos expériences et celles de nos partenaires. En aucun cas elles ne peuvent entraîner notre responsabilité juridique ou pénale sous quelques formes que ce soit. Elles ne dispensent pas nos acheteurs d'effectuer sous leurs propres responsabilités les tests qui s'imposent.*