

# colle weber.sys acoustic

## COLLE POUR SOUS-COUCHE INSONORISANTE

- + Prêt à l'emploi
- + Application au peigne ou au rouleau
- + Nettoyage des outils à l'eau



seaux de 1,5 kg, 5 kg et  
18 kg

### Produit(s) associé(s)

- weber.sys acoustic
- weber.sys impact



### DOMAINE D'UTILISATION

- ◆ colle en émulsion aqueuse pour la pose de la sous-couche insonorisante des procédés **weber.sys acoustic** et **weber.sys impact**

### SUPPORTS

- ◆ chape ciment\*
- ◆ dalle béton\*
- ◆ éléments en béton préfabriqués\*
- ◆ chape anhydrite (sulfate de calcium)
- ◆ panneau de bois : CTBH, CTBX, ancien parquet (épaisseur 22 mm minimum)\*
- ◆ ancien carrelage, ancienne dalle vinyle rigide\*

\* Revêtus au préalable d'un ragréage, sauf si le support est parfaitement lisse et qu'il ne présente pas de défauts de planéité supérieurs à 3 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous la règle de 20 cm.

### REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- ◆ sous-couche **weber.sys acoustic**
- ◆ sous-couche **weber.sys impact**

### LIMITES D'EMPLOI

- ◆ se reporter aux limites d'emploi des procédés **weber.sys acoustic** ou **weber.sys impact**

### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ◆ pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- ◆ les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- ◆ les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

### CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ◆ temps de gommage de la colle **weber.sys acoustic** : 5 minutes à +20°C, sur support normalement poreux

Ces temps mesurés à +20°C et 65% HR sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

### IDENTIFICATION

- ◆ pâte prête à l'emploi
- ◆ composition : résine en dispersion aqueuse, charges fines
- ◆ densité : 1,1 ± 0,1

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ◆ Avis Technique **weber.sys acoustic**
- ◆ Avis Technique **weber.sys impact**

### RECOMMANDATIONS

- ◆ Nettoyer les outils à l'eau aussitôt après emploi

### CONDITIONS D'APPLICATION

- ◆ les supports doivent être parfaitement secs et propres
- ◆ température d'emploi : de +5°C à +35°C

### APPLICATION

- ◆ appliquer la colle **weber.sys acoustic** sur le support à l'aide du peigne fourni ou d'un rouleau laine, à raison de 200 à 300 g/m<sup>2</sup>
- ◆ éliminer les excédents et surépaisseurs de colle
- ◆ laisser gommer la colle avant de poser les lés, sans dépasser 30 minutes
- ◆ positionner les lés de **weber.sys acoustic** ou de **weber.sys impact**, se reporter à la mise en œuvre des systèmes **weber.sys acoustic** et **weber.sys impact**
- ◆

### INFOS PRATIQUES

#### Unités de vente :


- ◆ seau en plastique de 5 kg (palette 80x120 cm filmée complète de 75 seaux, soit 375 kg)
- ◆ seau en plastique de 18 kg (palette 80x120 cm filmée complète de 24 seaux, soit 432 kg)

Consommation : 200 à 300 g/m<sup>2</sup>

Couleur : blanc

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et du gel

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

vidéo de mise en œuvre sur [www.weber.fr](http://www.weber.fr) 

 **N° Indigo 0 820 00 33 00**  
0,12 € TTC / MN

 **weber**  
SAINT-GOBAIN