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
- 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/m²
- 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 oeuvre 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/m²

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.



