weber.sys impact

SYSTÈME SOUS CARRELAGE, EN PLAQUES POUR ISOLATION ACOUSTIQUE AUX BRUITS D'IMPACT

- Performance acoustique exceptionnelle : ΔLw* = 20 dB (*ΔLw : amélioration de l'isolation aux bruits d'impact)
- Rapide : pose du carrelage immédiate
- Plaque légère et facile à découper
- Très faible épaisseur : 8 mm
- Utilisable en neuf et en rénovation
- Disponible en kits complets de 5 m², 20 m² et 80 m²





kits de 5 m², 20 m² et 80 m²

Produit(s) associé(s)

DOMAINE D'UTILISATION

- isolation acoustique aux bruits d'impact, sous carrelage, pour planchers intermédiaires
- le système weber.sys impact vise les travaux exécutés dans des locaux classés P2 et les cuisines privatives
- le système weber.sys impact assemble les matériaux suivants :
- les plaques qui assurent l'affaiblissement acoustique et la résistance mécanique
- le revêtement de sol : carreaux céramiques, pierres naturelles (y compris le marbre)
- ♦ la pose du carrelage est réalisée :
 - par double encollage avec weber.col rapid
 - par simple encollage avec weber.col fluid

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, ancienne peinture de sol sur support maçonné ou plancher béton

*Revêtus au préalable d'un ragréage, sauf si le support est 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

- les carrelages et pierres naturelles associés sont :
 - de classe P3 au minimum
 - de format compris entre 200 et 2200 cm²

LIMITES D'EMPLOI

- l'utilisation du procédé est limitée aux locaux P2 (selon classement UPEC) et cuisines privatives
- l'utilisation du procédé sur planchers chauffants n'est pas visée

№ 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
- collage du carrelage possible immédiatement après la pose de la plaque
- délai avant jointoiement : 16 heures
- délai de mise en circulation : 24 à 48 heures après réalisation des joints

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

№ IDENTIFICATION

colle weber.sys acoustic

- pâte prête à l'emploi
- composition : résine en dispersion aqueuse, charges fines
- densité : 1.1 ± 0.1

sous-couche weber.sys impact

- plaques souples de 0,5x1 m
- poids : 1,6 kg/m²
- épaisseur : 8 mm



accessoires

- bande périphérique
- rouleau de 10 ou 20 m
- largeur: 50 mm
- épaisseur : 3 mm
- peigne (ou rouleau laine) pour application de la colle weber.sys acoustic

№ PERFORMANCES

- performance acoustique aux bruits d'impact ΔLw = 20 dB (selon essais de chocs normalisés)
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Avis Technique weber.sys impact avec weber.col rapid
- référencement QUALITEL
- PV d'essais acoustiques du CSTB
- ♦ PV d'essais mécaniques du CSTB
- certificats des mortiers-colles participant au système

RECOMMANDATIONS

- les plaques weber.sys impact doivent impérativement être utilisées en association avec les autres produits du système
- poser les plaques face blanche côté support
- toutes les cloisons séparatives doivent être posées avant weber.sys impact

PRÉPARATION DES SUPPORTS

réaliser un ragréage de sol au moyen de weber.niv lit, weber.niv pro ou weber.niv dur suivant la nature du support sauf si ce dernier est lisse et qu'il ne présente pas de défauts de planéité supérieurs à 5 mm sous la règle de 2 m et 2 mm sous la règle de 20 cm

CONDITIONS D'APPLICATION

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

№ APPLICATION

APPLICATION DES PLAQUES

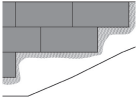
1



- appliquer la colle weber.sys acoustic sur le support à l'aide du peigne fourni (ou d'un rouleau laine) à raison de 150 à 200 g/m²
- éliminer les excédents et surépaisseurs de colle
- laisser gommer la colle avant de poser les plaques, sans dépasser 15 minutes

2





 positionner les plaques côté blanc sur le support encollé, en les serrant bord à bord et en décalant les joints (pose à joints de pierre). La face noire recevra le carrelage 3

 les maroufler soigneusement à l'aide d'une batte ou d'une lisseuse, de façon à chasser l'air et à assurer un encollage sur la totalité de la surface

4





 si nécessaire, ponter les interstices entre les plaques compris entre 2 et 4 mm avec la bande de pontage adhésive BP25N. Au delà, combler avec des bandes découpées dans la plaque

5



 poser la bande périphérique collée sur une largeur de 1 cm sur la plaque et la remonter, en la pliant, sur la paroi verticale

TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

1



 traiter également avec la bande périphérique pour éviter tout pont acoustique : tuyaux, appareils sanitaires, huisseries...

2



- pour les arrêts aux seuils de portes, utiliser un profilé adapté
- en cas de continuité du carrelage dans une pièce attenante de surface ≥6 m², réaliser un joint de fractionnement
- réaliser un fractionnement à l'aide de baguettes ou profilés adaptés, tous les 40 m² maximum dans l'épaisseur du carrelage

COLLAGE ET JOINTOIEMENT DU CARRELAGE



double encollage

1



simple encollage

 coller le carrelage en double encollage avec weber.col rapid, ou en simple encollage avec weber.col fluid en utilisant impérativement la taloche crantée dents demi-lune 20x8 mm (simple encollage) ou



- dents carrées 9x9x9 mm (double encollage), de façon à obtenir une consommation d'environ $7~kg/m^2$ de mortier-colle
- réduire l'inclinaison du peigne afin de respecter impérativement une consommation de 7 kg/m²
- attendre 16 heures avant de remplir les joints

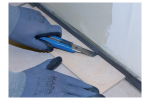




- ménager des joints de carrelage de 3 mm au minimum
- gâcher mécaniquement weber.joint flex avec 4 à 4,5 l d'eau par sac de 25 kg. Remplir les joints avec la taloche à joints semelle caoutchouc ou une raclette mousse. Nettoyer avec une éponge humide ou avec la taloche éponge

TRAITEMENT DES PLINTHES





araser la bande périphérique





- coller les plinthes en ménageant un joint de 3 mm avec des cales (ou avec la bande périphérique en la rabattant sous la plinthe)
- remplir le joint sous plinthe avec weber.fug 881 ou un mastic sanitaire 25E
- une circulation légère est possible 24 heures après le jointoiement et la remise en circulation complète du local 48 heures après

INFOS PRATIQUES

Plaques weber.sys impact Unité de vente : boite de 5m² avec bande de pontage (palette 100x100 cm filmée de 16 boites soit 80m²)

Consommation: 1,05 m²/m²

Couleurs: dessous face blanche et dessus face noire

Colle weber.sys acoustic

Unités de vente :

- seau de 18 kg (palette 80x120 cm filmée complète de 24 seaux soit 432 kg)
- seau de 5 kg ((palette 80x120 cm filmée complète de 75 seaux soit
- seau de 1,5 kg (palette 80x120 cm filmée complète de 135 seaux soit 202,5 kg)

Consommation: 150 à 200 g/m²

Couleur: blanc

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité, du gel et des fortes chaleurs

système weber.sys impact

| | Produits | Consommation | Outillage | Conditionnement | Composition des kits (en unité de vente) | | |
|--|---|----------------|---|--------------------------------|---|-------|------|
| | | | | | 5 m² | 20 m² | 80 m |
| | colle weber.sys acoustic | 150 à 200 g/m² | peigne à colle weber.sys acoustic | seau 1,5 kg | 1 | | |
| | | | | seau 5 kg | | 1 | |
| | | | | seau 18 kg | | | 1 |
| | plaques weber.sys impact (+ bande de pontage BP25N) | 1,05 m²/m² | > règle, équerre > cutter > batte ou lisseuse | carton de 5 m² (10 plaques) | 1 | 4 | 16 |
| | bande de désolidarisation périphérique BP50N | 1 m/m | cutter | rouleau 10 m | 1 | 1 | |
| | | | | rouleau 20 m | | 1 | 5 |
| | mortier-colle weber.col fluid (simple encollage) mortier-colle weber.col rapid (double encollage) | 7 kg/m² | taloche crantée dents demi-lune 20 x 8 mm taloche crantée dents carrées 9 x 9 x 9 mm | sac 25 kg | 2 | 6 | 23 |
| | mortier de jointoiement weber.joint flex | 0,5 à 2 kg/m² | taloche à joints semelle caoutchouc | sac 5 kg | 1 | | |
| | | | | sac 25 kg | | 1 | 2 |

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.



