

Les joints "performance"

les avantages produit

- Pour tous les supports contraignants
- Hydrofugation renforcée
- Nettoyage du carreau très aisé

EMPLOI

DOMAINE D'UTILISATION

- réalisation de joints de carrelage de 3 à 12 mm, pour le jointoiment des carrelages et revêtements céramiques dans les cas de supports contraignants

SUPPORTS

murs intérieurs

- carrelage sur support béton et bois
- bac à douche

murs extérieurs

- carrelage en façade

sols intérieurs

- plancher bois
- sol chauffant (eau chaude et PRE)
- système d'isolation acoustique sous carrelage **weber.sys acoustic**

sols extérieurs

- balcon
- terrasse

Se référer au paragraphe PRÉPARATION DES SUPPORTS

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : 45 minutes
- délai de durcissement complet : 12 heures
- délai de mise en circulation : 24 heures
- Ces temps sont donnés à + 20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.*
- largeur des joints : de 3 à 12 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciment gris ou blanc, résine en poudre redispersable, sables siliceux, hydrofuge

PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 1,8
- classification selon NF EN 13888 : CG2 Wa
- module d'élasticité dynamique : environ 10 000 MPa
- Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.*

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- cahier des prescriptions techniques concernées NF DTU 52-1
- avis technique **weber.sys acoustic** n° 13/03-939 V4

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas appliquer :
 - dans les locaux soumis à des nettoyages fréquents sous haute pression (≥ 80 bars) ou à des produits agressifs, détergents, acides... utiliser **weber.joint poxy** ou **weber.joint HR** selon les cas
 - dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser **weber.joint poxy**
 - en façade, sur des carreaux très poreux (terre cuite) utiliser **weber.cal joint** ou **weber.cal F**, sur pierre calcaire, utiliser **weber.cit repar**

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la rubrique "Sécurité Produits" à la page 569 pour connaître le moyen de consultation des fiches de données sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

weber.joint flex



MORTIER POUR JOINTS SOUMIS À DÉFORMATION

Retrouvez nos solutions chantiers pages 82, 84, 90, 94, 98, 104

PRODUIT ASSOCIÉ

weber.klin antitache
page 165

weber.joint flex

MORTIER POUR JOINTS HAUTE DÉFORMABILITÉ

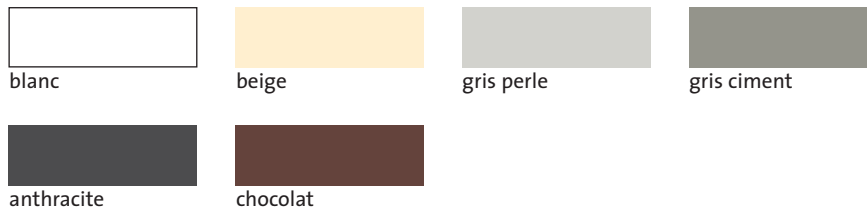
RECOMMANDATIONS

- pour faciliter l'application, utiliser le kit de jointoiment
- gâcher par petites quantités, et procéder par petites surfaces
- le jointoiment des carreaux avec **weber.joint flex** nécessite un nettoyage immédiat et soigné

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- s'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle ou de ciment
- nettoyer par grattage si nécessaire
- ces opérations favoriseront une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur homogènes

NUANCIER



Compte tenu des procédés d'impression, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif.
Demander nos échantillons.

CONDITIONS D'APPLICATION

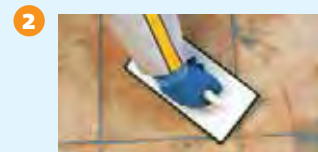
- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ni sur des carreaux chauds
- ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 24 heures avant)



5 kg, 25 kg

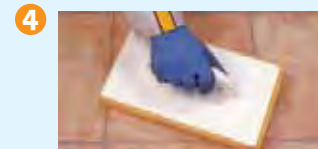
APPLICATION

- 1 • gâcher mécaniquement, de préférence avec un malaxeur électrique lent :
- 4,3 l d'eau par sac de 25 kg
- 0,9 l d'eau pour 5 kg



- 2 • étaler **weber.joint flex** et lisser en mouvement diagonal sur les carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc

- 3 • veiller à remplir complètement les joints



- 4 • avant durcissement complet du mortier, 30 à 60 minutes après l'étalement, enlever l'excédent du mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée

- 5 • pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux

- 6 • pour faciliter le nettoyage utiliser le kit à joint

- 7 • si besoin finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc

- 8 • il est recommandé d'utiliser **weber.klin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

INFOS PRATIQUES

Unités de vente :

- sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)
- sac de 5 kg (conditionné par pack de 4 x 5 kg, palette filmée complète de 144 sacs, soit 720 kg en gris ciment et blanc ; 80 sacs, soit 400 kg en beige et gris perle)

Format de la palette : 107 x 107 cm

Couleurs : blanc, beige, gris perle, gris ciment, anthracite, chocolat

Consommation : 0,5 à 2 kg/m² suivant le format, l'épaisseur du carreau et la largeur du joint

Produit associé :

- **weber.klin antitache**

Outils : kit de jointoiment, taloche éponge de nettoyage, taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

Conservation : 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

LARGEUR DU JOINT en mm	FORMAT DES CARREAUX en cm			
	33 x 33	40 x 40	45 x 45	60 x 60
3	0,3	0,3	0,25	0,2
5	0,5	0,4	0,4	0,3
8	0,8	0,7	0,7	0,5

PRODUITS



Pose du carrelage