



Weber Joint liquide

- **très résistant, adapté aux travaux de pavage**
- **facile à appliquer, il suffit de verser le produit**
- **durcissement rapide, facile à nettoyer par rinçage à l'eau**

Vous travaillez sur une nouvelle entrée ou un nouveau sentier de jardin? Weber Joint liquide est la solution la plus durable pour le jointoiment des pavages. Avec ce produit vous obtenez un joint durci et étanche qui empêche les mauvaises herbes entre les joints. Même après des années, le joint est toujours dur et l'entretien est très facile.

DOMAINES D'UTILISATION

- jointoiment facile des pavements, terrasses, entrées et des allées de jardin en pavés, clinkers, pierre naturelle, carreaux de céramique, ...

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

GÂCHER

- gâchez Weber Joint liquide de préférence à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) ou bétonnière, avec 2,8 l de l'eau propre pour 25 kg, ajoutez d'abord 2,5 l d'eau et après un bref mélange, ajoutez les 0,3 l restants graduellement, la consistance peut être ajustée avec l'eau restante en fonction de la profondeur et largeur des joints
- mélangez pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène et sans grumeaux

PRÉPARATION

- assurez-vous que l'espace dédié aux joints est propre et exempt de colle
- nettoyez par grattage, si nécessaire, pour garantir une bonne tenue du joint, un séchage uniforme et une couleur homogène
- pré-humidifier la surface avec de l'eau propre, éliminer l'excès d'eau et éviter les flaques d'eau
- prévoir une pente appropriée pour le pavement et les pavés, clinkers, dalles en béton,... doivent être bien fixés
- le support doit être suffisamment stable

RECOMMANDATIONS

- ne mélangez que la quantité de produit que vous pouvez appliquer en 20 minutes
- aux endroits où le produit peut s'écouler, il faut d'abord construire une barrière
- pendant le durcissement, protéger du gel, des précipitations, du vent fort
- prévoir suffisamment de joints de dilatation et les joints de dilatation du support doivent être repris dans le pavement
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
- respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointolement et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
- appliquez le mortier de jointolement en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
- respectez bien le dosage d'eau
- laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointolement doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint

APPLICATION

- étalez Weber Joint liquide sur les carreaux à l'aide d'une raclette en caoutchouc de façon à bien remplir les joints
- vaporiser la surface pendant la prise du matériau afin qu'elle reste humide
- dès que le mortier dans les joints commence à durcir, il faut rincer abondamment la surface à l'eau pure pendant que vous enlevez le produit superflu avec une brosse, raclette en caoutchouc
- enlevez l'eau superflue
- évitez les joints creux trop profonde
- température d'emploi : de +5°C à +25°C
- n'appliquez pas sur des carreaux chaud

PERFORMANCES

- classification selon EN 13888 : CG2 WAr
- densité du mortier durci : > 2000 kg/m³
- densité du mortier liquide : > 2100 kg/m³
- résistance en compression :
 - après 24 heures : ≥ 20 N/mm²
 - après 28 jours : ≥ 70 N/mm²
- résistance a la flexion :
 - après 24 heures : ≥ 5 N/mm²
 - après 28 jours : ≥ 10 N/mm²
- résistance a la traction : $\geq 1,5$ N/mm²
- retrait: $\leq 0,15$ %

ces valeurs sont des résultats d'essais normalisés en laboratoire sur mortier durci. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier

CE CLASSIFICATION

CG2WAr

SUPPORTS ADMIS

- sols extérieurs

LIMITES D'EMPLOI

- n'appliquez pas:

- à l'intérieure
- sur les murs
- sur des surfaces instables
- pour les connexions entre le sol et le mur (utilisez ici un joint élastique)
- avec des pierres trop poreuses

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Préférez-vous l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- n'appliquez pas:
 - à l'intérieure
 - sur les murs
 - sur des surfaces instables
 - pour les connexions entre le sol et le mur (utilisez ici un joint élastique)

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

- durée pratique d'utilisation : 20 min
- délai de durcissement complet : 24 heures minimum
- délai de mise en circulation :
 - circulation piétonnière: 3 - 5 heures
 - circulation pour voitures: 24 heures
- largeur des joints : de 8 à 30 mm
- profondeur des joint: 20 mm minimum

ces valeurs mesurées à +20°C sont allongées à basse température, réduites par température plus élevée

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5°C à +25°C
- n'appliquez pas sur des carreaux chaud

RECOMMANDATIONS

- ne mélangez que la quantité de produit que vous pouvez appliquer en 20 minutes
- aux endroits où le produit peut s'écouler, il faut d'abord construire une barrière
- pendant le durcissement, protéger du gel, des précipitations, du vent fort
- prévoir suffisamment de joints de dilatation et les joints de dilatation du support doivent être repris dans le pavement
- afin d'éviter au maximum tout problème d'efflorescences :
 - respectez les temps de séchage du support (chape), du mortier de pose ou de la colle carrelage avant d'appliquer le mortier de jointolement et contrôlez le taux d'humidité résiduelle
 - appliquez le mortier de jointolement en respectant les conditions d'utilisation se rapportant aux indicateurs hygrothermiques (température, humidité du local et du support)
 - respectez bien le dosage d'eau
- laissez suffisamment tirer le joint avant de procéder à son nettoyage. Le mortier de jointolement doit laisser apparaître un film (de prise) à la surface du joint

EMBALLAGES

sac de 20 kg

COULEUR

- gris

CONSOMMATION

+/- 7 à 30 kg/m², en fonction de la profondeur et largeur des joints et les dimensions des pavés

QUANTITÉ D'EAU

- 2,8 l

OUTILLAGE

- malaxeur
- bétonnière
- cuve
- raclette
- convoyeur en éponge
- arrosoir

CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité