

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, ...

Emballages

sac de 20 kg

Performances

- classification selon EN 13888 : CG2 WAr
- densité du mortier durci : $> 2000 \text{ kg/m}^3$
- densité du mortier liquide : $> 2100 \text{ kg/m}^3$
- résistance en compression :
- après 24 heures : $\geq 20 \text{ N/mm}^2$
- après 28 jours : $\geq 70 \text{ N/mm}^2$
- résistance a la flexion :
- après 24 heures : $\geq 5 \text{ N/mm}^2$
- après 28 jours : $\geq 10 \text{ N/mm}^2$
- résistance a la traction : $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
- 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

Outillage

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

Consommation

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

Weber Joint liquide

Quantité d'eau

- 2,8 l

Instructions d'application

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

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

Conservation

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

Précautions d'utilisation

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