



25 KG



Mortier de pose pour pavés et dalles soumis à circulation

- ✦ Remise en circulation rapide
- ✦ Adhérence et résistances élevées
- ✦ Mise en œuvre aisée
- ✦ Fibré

Produit(s) associé(s)

weber LATEX
weberjoint pavé
webercel mass

DOMAINE D'UTILISATION

en intérieur et en extérieur

- pose de pavés et dalles en zones soumises à circulation, en pierre naturelle ou en béton

SUPPORTS

- assise rigide ou semi-rigide (mixte) selon la norme P 98-335
 - dalle béton
 - grave ciment
 - enrobé à module élevé (EME) de classe 2 : dont le module d'élasticité est ≥ 14 GPa et conforme à la norme NF EN 13108-1

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

de 30 à 100 mm selon nature et épaisseur des revêtements associés

LIMITES D'EMPLOI

- n'est pas destiné à réparer les sols industriels

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

- durée pratique d'utilisation : 1 heure 30
- fin de prise : 3 heures 30
- délai de séchage avant l'application de **weberjoint pavé** : de 4 à 5 heures

Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.

- remise en circulation après réalisation des joints avec **weberjoint pavé**
 - piétons : de 12 heures à 24 heures
 - véhicules : de 24 heures à 48 heures

IDENTIFICATION

- composition : ciments, sables siliceux, adjuvants spécifiques non chlorés, fibres
- densité produit durci : environ 2.1
- densité de la poudre : 1,75
- granulométrie : 0/2 mm

PERFORMANCES

Résistances mécaniques	Résistance en flexion	Résistance en compression
24 heures	5,5 MPa	30 MPa
7 jours	10 MPa	65 MPa
28 jours	10,5 MPa	73 MPa

Valeurs moyennes mesurées en laboratoires à +20 °C au dosage en eau à 13 % selon la norme NF EN 196-1.

- adhérence sur béton (NF P 18-858) $\geq 1,8$ MPa
- Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de*

webercel pavé (suite)

mise en oeuvre.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Fascicule 29 CCTG
- NF P 98-335
- Résistance au sel/dégel
- résistance en compression et en flexion

RECOMMANDATIONS

- pour les réparations nécessitant un délai d'intervention très rapide, utiliser **webercel mass**
- par temps chaud, en plein soleil ou par vent sec, protéger le produit frais de la dessiccation et humidifier les pavés ou dalles à l'avancement

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- les supports et les pavés doivent être propres et cohésifs
- éliminer par piquage les parties défectueuses
- dépoussiérer et nettoyer le support et les pavés
- humidifier abondamment le support et laisser ressuyer
- les pièces métalliques, treillis ou armatures, doivent être propres, dégraissées et exemptes de rouille
- sur support lisse ou peu absorbant (faible accrochage mécanique), réaliser au préalable un gobetis d'accrochage avec **webercel pavé** adjuvanté avec **weber latex** (1 volume de weber latex pour deux volumes d'eau)

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur supports gelés, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures

APPLICATION

1. dosage en eau

- entre 12 % et 14 % soit de 3 à 3,5 l d'eau par sac de 25 kg

2. préparation

- gâcher **webercel pavé** à la bétonnière ou à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min), jusqu'à obtention d'un mortier homogène. Éviter l'excès d'eau
- préparer **webercel pavé** au fur et à mesure de l'avancement des travaux

3. mise en oeuvre

- étaler et dresser **webercel pavé** à l'avancement en réalisant une épaisseur de lit de pose uniforme

4.

- affermir les pavés dès la mise en place à l'aide d'un maillet afin de rendre aussi uniforme que possible l'assise de la sous-face sur le mortier et régler l'état de surface
- protéger de toute circulation avant le jointoiment

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- **Format de la palette** : 107x107 cm
- **Couleur** : gris
- **Outils** : truelle, pelle, bétonnière, malaxeur lent (500 tr/min), fouet, maillet
- **Conservation** : 1 an à partir de la date de fabrication, en

emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité

● **Consommation** :

- 18 kg de poudre /m²/cm d'épaisseur

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 oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU, Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min
+ prix appel

www.fr.weber

weber
SAINT-GOBAIN