webercel mass





25 KG



Micro béton à prise rapide pour le scellement de tampons de voirie

- ★ Sécurité et durabilité (fibres de fonte amorphes - résistantes à la corrosion)
- ♣ Fibres méalliques amorphes limitent l'apparition des premières ouvertures de fissures et la dégradation du scellement
- ◆ Délai de remise en circulation court et régulier entre 5 °C et 30 °C pour tous types de trafic
- → Malaxage manuel plus facile
- ♣ Pose simple et sans coffrage
- + Homologué Orange
- ★Existe en noir et en gris

Produit(s) associé(s)

weber curing

DOMAINE D'UTILISATION

- scellement et réhaussement des tampons de regard de visite, bouches à clés sur routes, rues, trottoirs et parkings
- scellement des mobiliers urbains et de voirie : bornes, poteaux, panneaux de signalisation ou publicitaires, bancs, vasques, etc.
- pose de trappes, boîtiers EDF-GDF
- scellement des dispositifs de fermeture des chambres de télécommunication
- rebouchage rapide des trous, nids-de-poule et saignées de chaussée sur sols en béton ou lits de pose de pavage, même en pente
- pose de pavés ponctuelle pour remise en circulation rapide.

SUPPORTS

béton

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

ÉPAISSEURS D'APPLICATION

• de 3 à 30 cm

LIMITES D'EMPLOI

• ne pas utiliser directement sur asphalte ou enrobé bitumineux

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

délais de mise en circulation

	Trafic	Nombre de poids lourds par jour	Délai	
	faible	moins de 25	1 heure 30	
	moyen	de 25 à 150	2 heures	
	intense	de 150 à 2 000	3 heures	
	exceptionnel	plus de 2 000	4 heures	

pour les ouvrages Orange, respecter un délai d'attente de 4 heures avant la remise en circulation.

durée pratique d'utilisation

Température	Début de prise
+5 °C	30 minutes
+20 °C	20 minutes
+30 °C	10 minutes

 délai de séchage avant l'application de weberjoint pavé: 1 heure 30

IDENTIFICATION

- densité de la poudre : 1,6
- granulométrie : jusqu'à 10 mm



www.fr.weber Date de parution : 30/03/2021

webercel mass (suite)

PERFORMANCES

- densité du mortier durci : 2,3
- résistances mécaniques :
- en traction/flexion : 4 MPa à 28 jours (prismes 7x7x28 cm)
- · en compression

	+5 °C	+20 °C
2 heures	7 MPa	9 MPa
4 heures	9 MPa	11 MPa
24 heures	13 MPa	15 MPa
28 jours	26 MPa	30 MPa

Culindres 11x22 selon la norme NF P 18-406

Ces valeurs sont des résultats d essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre.

- réaction au feu : Al (incombustible) ; classement conventionnel
- résiste au cycle gel/dégel selon norme NF P 18-420
- résiste aux sels de déverglaçage selon norme NF EN 13687-1

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- essai d'écaillage
- Homologation Orange DRA sur proposition du CERIB
- résistance aux sels de deverglaçage
- résistance en compression

RECOMMANDATIONS

- webercel mass est prêt à gâcher. Ne pas ajouter d'autres liants, adjuvants ou granulats
- nettoyer à l'eau les abords et les outils avant séchage

PRÉPARATION DES SUPPORTS

scellement des tampons

- découper et décaisser 10 cm autour du tampon en faisant une découpe verticale et franche jusqu'à la tête de cheminée ou un support solide (plaque sous tampon). Utiliser une tronçonneuse ou encore un marteau piqueur équipé d'une bêche
- vérifier la stabilité de l'ouvrage, le bon état de la tête de cheminée (fissuration) et du cadre

rebouchage

- scier, forer ou piqueter les bords des volumes à reboucher pour obtenir des arêtes franches et des surfaces rugueuses
- les supports doivent être solides, résistants et propres
- enlever toutes les parties friables, non cohésives ou souillées (huile, graisse)
- dépoussiérer les supports et les éléments à sceller par brossage ou à l'air comprimé
- pour favoriser l'accrochage, mouiller le support
- le support doit être humide mais non ruisselant
- évacuer l'eau résiduelle

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer sur support gelé, en cours de dégel ou s'il y a risque de gel dans les 24 heures
- lors de l'application sous la pluie, protéger le scellement

APPLICATION

1.

dosage en eau

• de 2,5 à 2,9 l d'eau par sac de 25 kg

2

préparation

 dans un seau de grande hauteur contenant le volume d'eau nécessaire, ajouter webercel mass et gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) pendant environ 2 à 3 minutes pour un sac ou bien gâcher webercel mass à la pelle (dans un bac à gâcher, au sol ou dans une brouette) en recoupant régulièrement le mélange jusqu'à l'obtention d'un béton consistant, maniable et homogène

3.

mise en œuvre scellement des tampons

 sur le support humide, mettre en place une lère couche de webercel mass jusqu'à la hauteur voulue (épaisseur minimale : 3 cm)

4.

- placer le cadre et l'ajuster au nu de la chaussée
- ne jamais utiliser de cales (métal, bois...)
- compléter le remplissage en piquant à l'aide d'une truelle, ou de préférence en vibrant à l'aide d'une aiguille
- finir à la taloche en lissant au nu de l'enrobé
- pour l'application ultérieure d'un éventuel enrobé, laisser une réserve de 3 cm au minimum

5.

rebouchage

- mettre en place webercel mass à la truelle ou à la pelle en couches successives selon l'épaisseur, en vibrant (aiguille ou rèale)
- bourrer à refus
- finir à la taloche
- protéger de la dessiccation par temps chaud ou venteux : maintenir humide à l'aide de sacs mouillés, d'un film plastique ou par pulvérisation de **weber curing**

INFOS PRATIQUES

- Unité de vente : sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
- Couleur : gris et noir enrobé
- Outillage: pelle, truelle, auge, bac à gâcher, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- Conservation: 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- Consommation:
- · 20 kg/m²/cm d'épaisseur

