



SAKRET Joint de pavage Fix

PF-F

Mortier pour joint de pavage un composant, lié à la résine synthétique pour des joints de largeur 3-30 mm

Application:	<ul style="list-style-type: none"> • pour sols • pour l'extérieur 	
Aptitude :	<ul style="list-style-type: none"> ■ Création de joints solides perméables à l'eau pour des surfaces de pavés anciennes ou nouvelles de pierres naturelles, pierres de béton, dalles et briques destinées au trafic piéton. 	
Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prévient l'invasion d'insectes et la croissance de mauvaises herbes dans les joints ■ Perméable à l'eau ■ Prêt à l'emploi ■ Peut être élutrié - mise en œuvre simple ■ Résiste au gel ■ Résiste au jet d'eau jusqu'à 120 bar ■ Sollicitations normales (trafic piéton) 	
Matériaux de base:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Liant spécial à base de résine synthétique ■ Granulat choisi - DIN EN 13139 	
Données techniques:	Largeur de joint	3 – 30 mm
	Profondeur minimale des joints	30 mm
	Praticable	après 24 heures environ
	Teinte	sable, gris, anthracite
	Temps de mise en œuvre	env. 50 minutes après l'ouverture de l'emballage
	Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 25 °C
	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 10 N/mm ²
	Résiste entièrement aux sollicitations	après 10 jours env.
Préparation du support:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veiller à ce que la totalité de la structure superposée de la couche de support (du gravier par ex.) et du lit (un mortier de lit par ex.) est suffisamment solide et durablement perméable à l'eau. ■ Dans une structure superposée avec une perméabilité insuffisante, l'eau s'accumule et détruit les joints sous l'effet du gel. ■ De même, une structure superposée avec une capacité de support insuffisante peut provoquer l'affaissement du pavé et la rupture des joints sur les flancs. ■ Avant le jointoyage, nettoyer les joints si nécessaire au moyen d'une lance à air ou d'un jet sous haute pression. ■ Les joints peuvent avec une profondeur maximale de 3 cm et une largeur maximale de 3 mm, afin de garantir la liaison stable de la surface et des joints des pavés. ■ Pour réduire la brillance et les résidus de mortier de joints sur la surface des pavés, bien mouiller au préalable la surface pavée. Un film d'eau complètement fermé doit être présent au moyen de l'application du SAKRET Joint de pavage Fix! Il faudra toutefois éviter de l'eau stagnante dans les joints. ■ Sur les pierres à surface traitée et pavés de couleur intense ou sur des surfaces poreuses/structurées, toujours vérifier la compatibilité du matériel et les éventuelles réactions de décoloration. 	



SAKRET Joint de pavage Fix

PF-F

Mise en œuvre:

- SAKRET Joint de pavage Fix est livré prêt à l'emploi dans des seaux scellés. Après l'ouverture du seau, appliquer le matériau immédiatement uniformément en petites portions et le mettre en œuvre à l'aide d'un jet d'eau fin au moyen d'un racleur en caoutchouc mousse ou un balai de coco et compacter correctement.
- Veiller à distribuer seulement la quantité de mortier de joints de pavage sur la surface possible de mettre en œuvre dans un délai de 5 minutes.
- Appliquer du matériau frais afin de remplir les joints complètement après avoir compacté, puis compacter à nouveau. Un compactage suffisant remplissant entièrement les joints est indispensable pour obtenir des joints solides et durables.
- Ne pas utiliser de machine vibrante pour compacter les joints d'une liaison fixe entre les pavés et le lit, car la liaison entre la pierre et le mortier du lit risque d'être perturbé.
- Après 10 - 20 minutes (en fonction de la température), essuyer la surface transversalement au moyen d'un balai de dureté moyenne, par ex. un balai de coco, fermer et lisser la surface des joints de manière homogène.
- Ne pas utiliser les résidus de nettoyage produits par le balayage pour former des joints d'autres surfaces! Ces résidus doivent être éliminés, car il ne contiennent qu'une quantité minimale de liant.
- En règle générale, il faudra veiller à ne pas tendre les surfaces pavés. Le passage aux murs adjacents, constructions et objets similaires doit être réalisé à l'aide de joints de dilatation élastiques (par ex. SAKRET Silicone de pierre naturelle). Sur des surfaces pavés d'une certaine taille (>25m²) ou en cas d'une géométrie de surface spécifique, des joints de dilatation doivent être appliqués également dans la surface.

Traitement ultérieur:

- Protéger le produit durcissant des rayons directs du soleil, des courants d'air, de la pluie battante et des températures trop élevées (> 25 °C) et trop basses (< 5 °C).
- Le produit doit aussi être protégé du gel jusqu'au durcissement complet après 10 jours environ.
- Les travaux de nettoyage peuvent être réalisés après 10 jours également au moyen d'un nettoyeur à haute pression équipé d'une buse de surface, nettoyage à 120 bar maximum à une distance de 20 cm minimum.
- Des morceaux de joints qui cassent sont un indice d'une pression trop élevée, ils peuvent être réparés au moyen de SAKRET mortier pour joints de pavage Fix.

Consommation:

- La consommation de matériau dépend de la largeur et de la profondeur des joints de pavage, de la manipulation de l'outil et du revêtement du pavage appliqué.
- Les informations relatives à la consommation sont des valeurs d'expérience indicatives qui peuvent différer d'un cas à l'autre.
- La consommation est calculée sans les pertes de mise en œuvre et de nettoyage.



SAKRET Joint de pavage Fix

PF-F

Autres informations:

- Les données techniques se réfèrent à une température de + 20 °C et une humidité relative de 50%. Les températures plus basses diminuent les valeurs, les températures plus élevées les augmentent.
- Évitez d'endommager le seau en le manipulant, par exemple lors du transport, car le matériau se durcirait.
- Le mortier de joints de pavage est confectionné de matières naturelles et soumis aux variations de couleur naturelles. En conséquence, les variations de couleur de matériaux provenant de différents seaux et lots de produits ne sont pas un motif de réclamation. Afin de réduire ces variations de couleur, il faudra utiliser du matériau d'un seul lot sur des surfaces continues.
- Vérifier la compatibilité des pierres claires et pierres naturelles (liées au ciment ou à la matière synthétique) ou des pierres dont la surface a été traitée et essayer sur une surface séparée!
- Les joints de pavages chanfreinés ne doivent être remplis que jusqu'au bord inférieur du chanfrein, car une liaison fixe n'est pas garantie dans le chanfrein.
- Ne pas utiliser dans des zones durablement humides (comme des pourtours de piscine) ou avec une eau stagnante. Les joints exposés en permanence à l'eau présenteront des changements de couleur et une perte de solidité.
- Nettoyer immédiatement les récipients, outils, etc., à l'eau, car une fois durci, le produit devra être nettoyé mécaniquement.
- Veiller à une bonne aération, car le produit en train de se consolider peut provoquer de mauvaises odeurs temporairement.

Stockage:

- Les seaux doivent être stockés à l'abri des intempéries (et surtout protégés de la lumière directe du soleil) sur les caillbotis de bois, en un endroit frais et sec. Ne pas empiler les palettes!
- Les emballages fermés peuvent être conservés pendant 12 mois à partir de la date de fabrication. Voir l'impression sur le seau à propos de la date de fabrication.

Élimination:

- Les restes de produit durcis doivent être éliminés conformément au code de déchets 17 09 04 comme des déchets communs de construction et de démolition.

Consignes de sécurité:

- Porter des gants et des lunettes/un masque de protection.
- Conserver le produit hors de la portée des enfants.
- Veuillez consulter la fiche de données de sécurité sur Internet sous www.sakret.ch pour de plus amples informations de sécurité.



Lors des travaux à exécuter, les recommandations, directives, normes et réglementations avec les notices pertinentes et les règles générales de la technique doivent être prises en compte. Nous ne pouvons pas agir sur les diverses conditions météorologiques, de surface et d'objet. Les recommandations écrites et verbales en matière de technique d'application que nous transmettons pour assister l'acheteur ou l'utilisateur sont de nature indicative et ne représentent ni un rapport juridique contractuel ni une obligation accessoire liée au contrat d'achat. Les informations et recommandations de la notice technique se réfèrent à l'objectif d'utilisation normal. Avec la publication de cette notice technique, toutes les éditions précédentes sont annulées.

Consommation de matériau pour un joint de profondeur 30 mm	Format des pierres	Largeur des joints	Consommation
Pierres en béton	10 x 20 cm	3 mm 10 mm	env. 2.2 kg/m ² env. 7.1 kg/m ²
Petit pavé	10 x 11 cm	3 mm 10 mm	env. 2.8 kg/m ² env. 8.9 kg/m ²
Pavés en mosaïque	5 x 7 mm	3 mm 10 mm	env. 5.0 kg/m ² env. 14.9 kg/m ²
Dalles	30 x 30 cm	3 mm 10 mm	env. 1.0 kg/m ² env. 3.3 kg/m ²
	40 x 40 cm	3 mm 10 mm	env. 0.8 kg/m ² env. 2.5 kg/m ²

Mode de livraison : Joint de pavage Fix

Aspect	Rendement	BE Emballage	LE Quantité	No. d'article
gris		Bidon de 10 kg	33 bidons/palette	51161001
sable		Bidon de 10 kg	33 bidons/palette	51161002
anthracite		Bidon de 10 kg	33 bidons/palette	51161003