

SAKRET Joint à pavés Fix BM PF-F

Mortier de jointoiment de pavés, monocomposant, à base de résine synthétique pour les largeurs de joints de 3 – 30 mm.



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour extérieur • Pour sol 	
Aptitude		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour le jointoiment solide et perméable à l'eau de surfaces pavées, anciennes ou récentes, faiblement sollicitées, pour le passage de piétons, en pierre naturelle, en pierres en béton, en dalles et en clinkers. 	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • Prévient les infestations d'insectes et la croissance des mauvaises herbes dans les joints • Perméable à l'eau • Prêt à l'emploi • Lavable - mise en œuvre simple • Résistant au gel • Jet d'eau à haute pression convenant jusqu'à 120 bar • Capacité de charge normale (charge piétonne) 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • Liant spécial en résine synthétique • Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 13139 	
Données techniques		
	Profondeur des joints	min. 30 mm
	Praticabilité	après env. 24 heure(s)
	Temps de mise en œuvre	env. 50 minute(s) nach dem Öffnen des Gebindes
	Température de mise en œuvre	5–25 °C
	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 10 N/mm ² nach 28 Tagen
	Capacité de charge complète	après env. 10 jour(s)
	Consommation de matière	env. 0,82–1,01 kg/m ²
	Largeur des joints	3–30 mm

SAKRET Joint à pavés Fix BM PF-F



Mortier de jointoiment de pavés, monocomposant, à base de résine synthétique pour les largeurs de joints de 3 – 30 mm.

Verbrauchstabelle

Materialverbrauch bei 30 mm Fugentiefe	Steinformat	Fugenbreite	Verbrauch
Betonstein	10 x 20 cm	3 mm	ca. 2,2 kg/m ²
	10 x 20 cm	10 mm	ca. 7,1 kg/m ²
Kleinpflaster	10 x 11 cm	3 mm	ca. 2,8 kg/m ²
	10 x 11 cm	10 mm	ca. 8,9 kg/m ²
Mosaikpflaster	5 x 7 cm	3 mm	ca. 5,0 kg/m ²
	5 x 7 cm	10 mm	ca. 14,9 kg/m ²
Platten	30 x 30 cm	3 mm	ca. 1,0 kg/m ²
	30 x 30 cm	10 mm	ca. 3,3 kg/m ²
	40 x 40 cm	3 mm	ca. 0,8 kg/m ²
	40 x 40 cm	10 mm	ca. 2,5 kg/m ²

Préparation de la Surface

- Veiller à ce que l'ensemble du corps de chaussée, constitué d'une couche de base (p. ex. gravillons) et d'un lit de pose (p. ex. mortier), soit porteur et durablement perméable à l'eau. Un corps de chaussée insuffisamment perméable à l'eau retient l'eau et conduit par action du gel à la destruction des joints. Pareillement, un corps de chaussée non résistant à la charge peut provoquer l'affaissement du pavé et la destruction des joints au niveau des flancs.
- Avant le jointoiment, les joints doivent être nettoyés avec une lance à air ou un nettoyeur haute pression. La profondeur de joint ne doit pas être inférieure à 3 cm et la largeur de joint à 3 mm, une liaison stable entre la surface pavée et le joint ne peut sinon être assurée.
- Humidifier soigneusement la surface au préalable pour réduire l'apparition de brillance et de résidus de mortier de jointoiment sur la surface pavée. Au moment de l'application du jointoiment de pavés fixe SAKRET, il doit y avoir une couche d'eau uniforme! Il faut toutefois s'assurer que l'eau ne reste pas dans les joints. En cas de pierres à la surface traitée mais aussi de pavés à coloration intenses ou de surfaces poreuses ou structurées, toujours vérifier la compatibilité du matériau et, si nécessaire, les réactions de décoloration au moyen de surfaces test.

SAKRET Joint à pavés Fix BM PF-F



Mortier de jointoiment de pavés, monocomposant, à base de résine synthétique pour les largeurs de joints de 3 – 30 mm.

Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Le jointoiment de pavés fixe SAKRET est livré prêt à l'emploi dans des seaux hermétiques. Après ouverture du seau, appliquer le matériau uniformément en petites quantités et l'intégrer dans les joints avec un jet d'eau fin à l'aide d'une raclette en caoutchouc mousse ou d'un balai en coco, puis compacter suffisamment. • Veiller à n'étaler sur la surface que la quantité de jointoiment de pavés qui peut être travaillée en moins de 5 minutes. • Pour un remplissage complet des joints après le compactage, ajouter du matériau frais et compacter à nouveau. Un compactage de joints suffisamment remplis est nécessaire pour obtenir des joints solides et durables. • En cas d'adhérence solide entre les pavés et le lit de pose, ne pas utiliser une machine vibrante pour compacter les joints, car cela pourrait dégrader l'adhérence entre les pierres et le mortier de pose. • Au bout de 10 – 20 minutes (selon la température), balayer en croix la surface avec un balai moyennement dur, p. ex. un balai coco, fermer uniformément la surface du joint et lisser. • Ne pas utiliser les résidus de nettoyage résultant du balayage pour le jointoiment ultérieur d'autres surfaces! Ceux-ci doivent être éliminés car ils ne contiennent que de petites quantités de liant. • Il faut, en règle générale, veiller à ce que les surfaces pavées ne soient pas serrées. Les murs adjacents, les objets installés ou semblables doivent être pourvus de joints de dilatation à élasticité (p. ex. silicone pour pierre naturelle SAKRET). Dans le cas de grandes surfaces pavées (> 25m²) ou d'une géométrie de surface spécifique, des joints de dilatation peuvent, si besoin, être posés dans la surface.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, de la pluie battante, du gel, des courants d'air ainsi que des températures élevées (> 25 °C) et basses (< 5 °C). Le produit doit également être protégé du gel après env. 10 jours jusqu'à prise complète. • Les travaux de nettoyage peuvent également être effectués après 10 jours avec des nettoyeurs haute pression à embout plat à max. 120 bar et à une distance min. de 20 cm. • Des joints cassés indiquent une pression trop élevée et peuvent être rejointoyés avec le jointoiment de pavés fixe SAKRET frais.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Les seaux doivent être protégés des intempéries (en particulier de la lumière directe du soleil) et stockés sur des palettes en bois, au frais et au sec. Les palettes ne doivent pas être empilées les unes sur les autres! • Les seaux non ouverts se conservent env. 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. Date de fabrication: voir l'étiquette du paquet.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04 comme déchets courants de construction et de démolition. • Vider complètement le seau. Il sera recyclé.
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Porter les protections appropriées : gants, lunettes et masque. • Conserver hors de portée des enfants. • Pour d'autres consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité, disponible sur Internet à l'adresse suivante www.sakret.ch

SAKRET Joint à pavés Fix BM PF-F



Mortier de jointoiment de pavés, monocomposant, à base de résine synthétique pour les largeurs de joints de 3 – 30 mm.

Notes

- Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50 % d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.
- Lors du maniement du seau, p. ex. pour le transport, le seau ne doit pas être endommagé afin que la matière ne durcisse pas.
- Les mortiers de jointoiment de pavés sont fabriqués à partir de matières premières naturelles qui sont sujettes aux variations de couleur naturelles. Ces différences de couleur entre les matériaux dans les seaux et entre les lots de produits ne constituent donc pas un motif de réclamation. Afin de réduire ces différences de couleur, utiliser un seul et même lot de matière sur des surfaces contiguës.
- En cas de pierres claires et de pierres artificielles (liées au ciment ou à liant plastique) ou de pierres à la surface traitée, vérifier la compatibilité et faire des zones de test!
- En cas de pavés chanfreinés, le joint ne doit être rempli que jusqu'au bord inférieur du chanfrein, car il n'y a pas d'adhérence solide dans le chanfrein.
- Ne pas utiliser dans des zones mouillées en permanence (p. ex. autour des piscines) ou dans des eaux stagnantes. L'exposition permanente des joints à l'eau entraîne des changements de couleur et une perte de résistance des joints.
- Assurer une bonne ventilation, car le produit de prise peut engendrer des odeurs temporaires dans les zones mal aérées.

Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Joint à pavés Fix | BM PF-F

Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
sable	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	10 kg Seau	Pièce sur palette	4005813664148
gris	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	10 kg Seau	Pièce sur palette	4005813664148
anthracite	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	10 kg Seau	Pièce sur palette	4005813664162
sable	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	22 kg Seau	Pièce sur palette	4005813664186
anthracite	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	22 kg Seau	Pièce sur palette	4005813664193
gris	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	22 kg Seau	Pièce sur palette	4005813664179