

SAKRET Joint éco BM-OeF

SAKRET Joint éco BM est un matériau à joint écologique, innovant, stabilisé par le liant SOLID GREEN BINDER.



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour extérieur • Pour sol 	
Aptitude		
	Convient pour tous les pavés et dalles de pavage à partir d'une profondeur de joint de 4 cm, en pose de lit non lié.	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • prêt à l'emploi - mélangé au préalable • durcissement à l'air • perméable à l'eau • se répare automatiquement, le liant est réactivé sous l'effet de l'humidité • propriétés herbicides dans le joint • jointoiement ultérieur possible à tout moment • résistant au gel 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • matières premières de qualité contrôlée • liant végétal-minéral breveté • adjuvants minéraux 	
Données techniques		
	Profondeur des joints	min. 50 mm
	Température de mise en œuvre	5–25 °C
	Consommation de matière	env. 0,82–1,01 kg/dm ³
	Largeur des joints	3–15 mm

SAKRET Joint éco BM-OeF



SAKRET Joint éco BM est un matériau à joint écologique, innovant, stabilisé par le liant SOLID GREEN BINDER.

Traitement	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que les surfaces de pierres ou de dalles sont propres et sèches. Versez le sable à joint sur la surface d'une faible hauteur, et distribuez-le à l'aide d'un balai. Remplissez les joints complètement. Compactez ensuite la surface pavée dans un premier temps et ajoutez du produit dans les joints si nécessaire. S'il n'est pas possible de compacter les dalles en raison de leur consistance, vous pouvez remplir et fixer les joints en tapant à plusieurs reprises sur les bords des dalles avec un marteau en caoutchouc non décolorant. Si nécessaire, vous pouvez combler les joints. Nettoyez la surface au moyen d'un souffleur à feuillage ou d'un balai fin pour enlever la matière super-flue. Sans un nettoyage rigoureux, les résidus risquent de salir durablement la surface de pierre. Mouiller le sable à joint à l'aide d'une fine brume d'eau. Patientez 5 à 10 minutes pour que le liant puisse s'activer. Saturer prudemment les joints à l'aide d'un jet d'eau puissant. Ne dirigez pas le jet sur les joints pour le faire, mais sur la pierre.
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.
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> 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
Notes	<ul style="list-style-type: none"> La surface de pierres à jointoyer doit avoir une pente suffisante (pente en longueur env. 1 %, pente en largeur env. 2-3 %). La pente doit être intégrée dans la sous-construction afin de garantir l'écoulement de l'eau. Une bordure fixe et durable est indispensable, celle-ci empêche notamment que les pierres ou dalles posées glissent de côté. Le matériau du lit (sable de concassage 0-5 mm) doit avoir des propriétés de filtrage stables, car il existe autrement le risque que le sable des joints s'infilte dans le matériau du lit. Pour obtenir une stabilité maximale du sable des joints, la profondeur totale du joint doit être remplie, et le matériau doit être complètement durci. Des mesures de protection adéquates doivent être prises pour les bords d'égouttement et de l'eau coulant. Ces informations se basent sur de nombreux tests et expériences pratiques. Elles ne sont pas applicables à tous les cas d'utilisation. Nous recommandons donc d'effectuer des essais d'application ou de poser des surfaces d'échantillon. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre d'un développement du produit.

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.

SAKRET Joint éco BM-OeF



SAKRET Joint éco BM est un matériau à joint écologique, innovant, stabilisé par le liant SOLID GREEN BINDER.

Livraison Joint éco BM-OeF				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
sable	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	15 kg Sac	54 Pièce sur palette	4260287261112
gris	ca. 0,82 - 1,01 kg/m ²	15 kg Sac	54 Pièce sur palette	4260287261105