

SAKRET Mortier de joints de pavage PF PU

Mortier de jointoiment drainable PUR pour charge moyenne avec mise en œuvre simple



Application	<ul style="list-style-type: none">• Pour extérieur• Pour sol
Aptitude	<ul style="list-style-type: none">• Pour le jointoiment de pierres naturelles et artificielles en extérieur avec faible trafic, telles que allées de garage, chemins piétonniers, terrasses, etc.• Pour le jointoiment d'anciens ou de nouveaux pavés en extérieur, par ex. dans les jardins.
Traits	<ul style="list-style-type: none">• Perméable à l'eau• Long temps de mise en œuvre• Uniquement pour supports drainables• Prêt à l'emploi• Résistance élevée au gel/sel de dégel
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none">• Résine synthétique spéciale• Granulats minéraux spéciaux

SAKRET Mortier de joints de pavage PF PU

Mortier de jointoiement drainable PUR pour charge moyenne avec mise en œuvre simple



Données techniques

Profondeur des joints	min. 30 mm
Température de mise en œuvre	4–30 °C (sol, air, matériau)
Résistance à la compression après 1 jour / 24 heures	env. 10 N/mm ² après 24 heures
Résistance à la compression après 3 jours	env. 20 N/mm ² après 3 jours
Résistance à la compression après 7 jours	env. 25 N/mm ² après 7 jours
Résistance à la flexion après 1 journée / 24 heures	env. 4 N/mm ² après 24 heures
Résistance à la flexion après 7 jours	env. 7 N/mm ² après 7 jours
Temps de mise en œuvre	env. 120 minute(s) à +20°C après ouverture de la feuille
Praticabilité	après env. 24 heure(s) à +20°C
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s) à +20°C et 50 % d'humidité relative de l'air
Rendement par unité	env. 1–1,11 l/kg
Consommation de matière	env. 0,9–1 kg/dm ³
Largeur des joints	min. 6–99 mm

Préparation de la Surface

- La surface à jointoyer doit être propre, stable et durablement drainable.
- Les charges de trafic attendues doivent être prises en compte.
- Un affaissement du pavé sous la charge en raison d'une résistance insuffisante conduit à la destruction des flancs des joints.
- Une fondation insuffisamment perméable à l'eau retient l'eau et conduit par action du gel à la destruction des joints.
- Les joints doivent si nécessaire être soufflés avec une lance à air.
- Pour les surfaces fortement sollicités (trafic), poser le pavé dans un lit de mortier suffisamment résistant et drainable (par ex. mortier de pose de pavés).
- Bien mouiller la surface à jointoyer au préalable pour empêcher que le liant pénètre dans la surface de pierre. La surface doit être exempte d'eau stagnante avant l'application du mortier. Il sera éventuellement nécessaire de mouiller la surface une nouvelle fois durant le travail.

SAKRET Mortier de joints de pavage PF PU

Mortier de jointoiment drainable PUR pour charge moyenne avec mise en œuvre simple



Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Mélanger complètement le liant (1 bouteille d'1 litre) se trouvant dans un seau séparé avec les composants de sable. • Transvaser ensuite dans un seau de mélange propre et bien mélanger à nouveau, par ex. avec un malaxeur mécanique tournant au maximum à 300 t/min (perceuse tournant lentement avec palettes de malaxage fixées). • Peut engendrer des odeurs temporaires dans les zones mal aérées. • Répartir le mastic d'étanchéité sur la surface pavée et l'intégrer dans les joints avec une raclette en caoutchouc ou un balai. • Par la suite, balayer dans les joints les résidus sur les pierres avec un balai (si possible avec fibres de coco) et compacter. • Essayer sur des surfaces test ! • Contrôler la compatibilité avec les pierres claires et les pierres artificielles (liées au ciment ou à liant plastique) ou les pierres à la surface traitée. • Le balai doit être passé en long et en large. En cas de joints étroits et profonds, il peut être nécessaire d'introduire le mortier de jointoiment par couches et de le compacter pour éviter des vides. • En cas de charges de trafic plus élevées, le mortier de jointoiment doit être introduit par couches et être compacté.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces ainsi traitées sont praticables à +20°C après env. 24 heures. • Le produit n'est pas soumis au marquage. • Porter des gants de protection adaptés. • Garantir une bonne aération.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Dans des seaux fermés, non endommagés, protégés des intempéries et dénués de gel. • Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. • Protéger du rayonnement direct du soleil.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Les résidus de produits peuvent être éliminés comme déchets de construction.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Lors du maniement du seau, par exemple pour le transport, la feuille de protection ne doit pas être endommagée pour que la matière ne durcisse pas. • En fonction de la qualité des pierres, des résidus de produit peuvent rester, une apparition de brillance et des modifications de nuances (jaunâtres) se produire. • Essayer sur des surfaces test ! • Ne pas empiler les palettes. • Tenir hors de portée des enfants. • Non soumis au marquage conformément au § 5 GefStoffV en combinaison avec les directives UE 1999/45/CE et 67/548/CEE 1. • Les informations de nos collaborateurs complétant le contenu de ce bulletin devront être confirmées par écrit. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch

SAKRET Mortier de joints de pavage PF PU

Mortier de jointoiement drainable PUR pour charge moyenne avec mise en œuvre simple



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 Mortier de joints de pavage PF PU			
Optique / couleur	la Consommation de Matières	EAN / GTIN	
gris	ca. 0,9 - 1,0 kg/dm ³	25 kg Seau	24 Seau sur palette
sable	ca. 0,9 - 1,0 kg/dm ³	25 kg Seau	24 Seau sur palette
anthracite	ca. 0,9 - 1,0 kg/dm ³	25 kg Seau	24 Seau sur palette
pierre-grise	ca. 0,9 - 1,0 kg/dm ³	25 kg Seau	24 Seau sur palette