

SAKRET Mortier de joints de pavage PF 1 plus fein

Mortier en résine synthétique, perméable à l'eau, durcissement, par l'oxygène de l'air, mono-composant



- Catégorie d'utilisation N2 selon les directives ZTV pour la construction des routes



| | |
|------------------------|--|
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • Pour extérieur • Pour sol |
| Aptitude | <ul style="list-style-type: none"> • Catégories d'utilisation N1 et N2 (construction de routes ZTV) – Convient pour le trafic avec des véhicules motorisés si les pavés sont appliqués fermement par tapotage sur un support solide, et si les joints sont complètement remplis. • Jointoyage perméable à l'eau de surfaces pavées peu sollicitées (charge piétonne) • D'anciens ou nouveaux pavés en extérieur, par ex. an jardins • Esplanades, voies piétonnes ou cours intérieures décoratives, sans circulation |
| Traits | <ul style="list-style-type: none"> • Uniquement pour supports drainants • Prêt à l'emploi, gâchage à l'eau • Résistances élevées |
| Base Matérielle | <ul style="list-style-type: none"> • Résines synthétiques spéciales • Granulations spéciales |

SAKRET Mortier de joints de pavage PF 1 plus fein

Mortier en résine synthétique, perméable à l'eau, durcissement, par l'oxygène de l'air, mono-composant



Données techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Profondeur des joints | ≥ 30 mm |
| Température de mise en œuvre | 5–25 °C (sol, air, matériau) |
| Valeur d'absorption d'eau | env. 15 cm de colonne d'eau par heure (K, DIN 18035, p5) |
| Temps de mise en œuvre | env. 30 minute(s) à +20°C après ouverture du film. |
| Temps de durcissement | après env. 7 jour(s) à +20°C et 50% d'humidité relative |
| Rendement par unité | env. 0,95–1,1 l/kg |
| Consommation de matière | env. 0,9–1,05 kg/dm ³ |
| Largeur des joints | ≥ 3–99 mm ininterrompu |
| Résistance au Gel et Au Sel de | hoch (nach SIA 262 / 1) |

Verbrauchstabelle

Préparation de la Surface

- La surface à jointoyer doit être propre, sèche, porteuse et durablement drainable.
- Noter les charges de circulation attendues.
- Un affaissement du pavage sous charge en raison d'une capacité porteuse insuffisante entraîne des déchirures sur les bords des joints.
- Une base insuffisamment perméable à l'eau accumule l'eau ; en cas de gel, cela entraîne la destruction des joints.
- Ne pas rester en-dessous de la largeur et profondeur de joint indiquées, pour garantir une bonne humidification et adhérence des flancs.
- Au besoin, nettoyer les joints à l'air comprimé.
- Largeur de joint max. 20 mm, à partir de 15 mm, la profondeur doit être au moins le double de la largeur.
- Les pavages ne doivent pas être sous tension. Pourvoir les murs, objets encastrés et autres de joints durablement élastiques Au besoin, poser des joints de fractionnement dans la surface.

Traitement

- Livré prêt à l'emploi, dans des seaux scellés
- Ne pas mélanger à d'autres substances
- Humidifier très légèrement les surfaces à jointoyer
- Couper le film de scellage, verser immédiatement le mélange sur la surface à plusieurs endroits, gâcher et compacter dans les joints avec un filet d'eau et un balai en caoutchouc
- Au besoin, recompresser le mortier inséré dans les joints
- Ensuite, nettoyer soigneusement la surface avec un filet d'eau. Attention à ne pas vider les joints.
- Pendant le durcissement, protéger les joints frais contre les précipitations.
- Si des bâches sont utilisées, elles doivent être ventilées pour prévenir la condensation. Dans des lieux mal ventilés, il peut y avoir des problèmes olfactifs temporaires.
- Poser des surfaces d'essai
- Pour les pierres claires ou synthétiques (à base de ciment ou de plastique) ou traitées, tester la compatibilité!!

SAKRET Mortier de joints de pavage PF 1 plus fein



Mortier en résine synthétique, perméable à l'eau, durcissement, par l'oxygène de l'air, mono-composant

| | |
|--------------------|--|
| Postcure | <ul style="list-style-type: none"> • Les surfaces traitées sont accessibles après env. 24 heures à +20°C. • Durcissement total après 6 jours de plus; protéger contre le gel pendant cette période. Le produit n'est pas soumis à identification. • Porter des gants de protection appropriés. • Garantir une bonne ventilation. |
| Stockage | <ul style="list-style-type: none"> • Dans les seaux fermés et intacts, à l'abri des intempéries et du gel. • Conservés adéquatement, les récipients non entamés se conservent pendant 12 mois à partir de la date de production (Date de production imprimée sur le côté). • Protéger du rayonnement du soleil. |
| Disposition | <ul style="list-style-type: none"> • Les résidus durcis peuvent être éliminés en tant que déchets de chantier. |
| Notes | <ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques s'appliquent à une température de + 20°C et 50% d'humidité relative. • Protéger le produit en cours de durcissement du rayonnement solaire, des courants d'air, du gel des températures trop hautes (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Le film de scellage ne doit pas être endommagé pendant le maniement du seau, par ex. transport, car le matériel durcit dans ce cas. • Selon la nature de la pierre, des résidus de produit peuvent rester et des effets de lustres et des décolorations peuvent apparaître. • Les pierres naturelles avec une phase ne doivent pas être jointoyées. Utilisez toujours le matériel d'un même lot pour les surfaces continues. • Ne pas utiliser dans des zones continuellement humides ou avec une humidité accumulée. Ne pas empiler les palettes • Dans des zones altérées exposées à des différences climatiques, les variations de couleur ne peuvent pas être exclues. • La propagation d'algues réduit la perméabilité à l'eau et peut entraîner un ramollissement du mortier à joint. Par conséquent, les algues doivent être éliminées régulièrement au moyen d'un appareil adéquat. • Les joints de dilatation sont à prendre en compte conformément aux principes de la construction applicables. • L'effritement isolé de grains à la surface est une caractéristique de la matière première et ne doit pas être considéré comme un défaut de qualité. • Lorsque les surfaces sont nettoyées avec un nettoyeur haut pression, évitez de viser directement le joint avec un jet aigu. Le nettoyage à haute pression enlève des grains individuels à la surface, et les joints risquent d'être abimés en fonction de la pression, de l'intensité du nettoyage et de la fréquence des nettoyages. • Les informations de nos collaborateurs complétant le contenu de ce bulletin devront être confirmées par écrit. • Conserver hors de portée des enfants. Évitez tout contact avec la peau. • Non soumis à étiquetage selon le § 5 GefStoffV en lien avec les directives de l'UE 1999/45/CE et 67/548CEE 1. • Des mouvements de la base (par ex. affaissement des plaques) entraînent des déchirures dans les flancs des joints et la rupture des joints. • Autres remarques : cf. fiche de sécurité sur Internet http://www.sakret.ch |

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 Mortier de joints de pavage PF 1 plus fin

Mortier en résine synthétique, perméable à l'eau, durcissement, par l'oxygène de l'air, mono-composant



| Livraison Mortier de joints de pavage PF1 plus fin | | | | |
|--|-----------------------------------|------------|---------------------|---------------|
| Optique / couleur | la Consommation de Matières | | | EAN / GTIN |
| gris | ca. 0,9 - 1,05 kg/dm ³ | 25 kg Seau | 24 Seau sur palette | 4005813603956 |
| sable | ca. 0,9 - 1,05 kg/dm ³ | 25 kg Seau | 24 Seau sur palette | 4005813603895 |
| anthracite | ca. 0,9 - 1,05 kg/dm ³ | 25 kg Seau | 24 Seau sur palette | 4005813603963 |