

# 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, monocomposant



- Catégorie d'utilisation N1 et N2 selon les directives ZTV pour la construction des routes



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour extérieur</li> <li>• Pour sol</li> </ul>																				
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Jointoyage perméable à l'eau de surfaces pavées peu sollicitées (charge piétonne)</li> <li>• D'anciens ou nouveaux pavés en extérieur, par ex. an jardins</li> <li>• Pour les surfaces de circulation légèrement chargées (zones piétonnes)</li> </ul>																				
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniquement pour supports drainants</li> <li>• Prêt à l'emploi, gâchage à l'eau</li> <li>• Résistances élevées</li> </ul>																				
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résines synthétiques spéciales</li> <li>• Granulations spéciales</li> </ul>																				
<b>Données techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Profondeur des joints</td> <td>≥ 30 mm</td> </tr> <tr> <td>Praticable</td> <td>env. 24 heure(s) bei 20°C</td> </tr> <tr> <td>Praticable</td> <td>env. 30 heure(s) bei 10°C</td> </tr> <tr> <td>Capacité de charge</td> <td>env. 7 jour(s)</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression après 7 jours</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C (sol, air, matériau)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 30 minute(s) à +20°C après ouverture du film.</td> </tr> <tr> <td>Temps de durcissement</td> <td>après env. 7 jour(s) à +20°C et 50% d'humidité relative</td> </tr> <tr> <td>#NV</td> <td>env. 0,0007 m/s</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 0,9–1,05 kg/dm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Profondeur des joints	≥ 30 mm	Praticable	env. 24 heure(s) bei 20°C	Praticable	env. 30 heure(s) bei 10°C	Capacité de charge	env. 7 jour(s)	Résistance à la compression après 7 jours	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Température de mise en œuvre	5–30 °C (sol, air, matériau)	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	#NV	env. 0,0007 m/s	Consommation de matière	env. 0,9–1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Profondeur des joints	≥ 30 mm																				
Praticable	env. 24 heure(s) bei 20°C																				
Praticable	env. 30 heure(s) bei 10°C																				
Capacité de charge	env. 7 jour(s)																				
Résistance à la compression après 7 jours	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																				
Température de mise en œuvre	5–30 °C (sol, air, matériau)																				
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																				
#NV	env. 0,0007 m/s																				
Consommation de matière	env. 0,9–1,05 kg/dm <sup>3</sup>																				

# 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, monocomposant



Largeur des joints	≥ 3 mm ininterrompu
Résistance au Gel et Au Sel de Déglçage	haut (nach SIA 262 / 1)

## Verbrauchstabelle

Verbrauchswerte	Kantenlänge in cm	Fugenbreiten in cm	Verbruch kg/m <sup>2</sup>
Grosspflaster	14x17	0,8	ca. 5
		1,5	ca. 9
Kleinpflaster	8x9	1,0	ca 10,5
		10x11	1,0
Mosaik	5x7	0,8	ca. 12,5
		3x7	0,8

bei einer Fugentiefe von 3cm

## Préparation de la Surface

- La surface à jointoyer doit être propre, porteuse et durablement drainable. Bien mouiller la surface à jointoyer afin que le liant ne puisse pas pénétrer dans la surface de la pierre. Avant d'appliquer le mortier, il ne doit pas y avoir d'eau stagnante.
- 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
- 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, recompacter 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 fraus 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, monocomposant

## Postcure

- 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.
- protéger les joints frais contre les précipitations pendant la phase de durcissement (environ 1 jour à 20°C).

## Stockage

- 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

- Les résidus durcis peuvent être éliminés en tant que déchets de chantier.

# 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, monocomposant



## Notes

- 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).
- Des modifications de la surface, par exemple des changements de couleur ou/et une brillance temporaire, peuvent se produire sur diverses surfaces en pierre. Les pierres naturelles de couleur claire, les pierres de béton enduites ou les pierres artificielles sont particulièrement critiques. Des tests préliminaires sont ici nécessaires.
- 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.
- Des joints de dilatation doivent être prévus pour les éléments rigides, les raccords de bâtiments et dans la surface.
- Les informations fournies par nos employés qui dépassent le cadre de cette fiche d'instructions nécessitent une confirmation écrite.
- 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.

## 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 <sup>3</sup>	25 kg Seau	24 Seau sur palette	4005813603956
sable	ca. 0,9 - 1,05 kg/dm <sup>3</sup>	25 kg Seau	24 Seau sur palette	4005813603895
anthracite	ca. 0,9 - 1,05 kg/dm <sup>3</sup>	25 kg Seau	24 Seau sur palette	4005813603963