

# SAKRET Mortier de joints de pavage PF S

Mortier de jointoiment à base de ciment, imperméable à l'eau, à prise hydraulique



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et sol</li> </ul>
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le jointoiment de surfaces pavées légèrement à fortement sollicitées, pour pierres naturelles et pierres en béton.</li> <li>• Pour le jointoiment d'anciens et de nouveaux pavés.</li> <li>• Pour le jointoiment de bordures de trottoirs et de murs en pierres naturelles</li> </ul>
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-compactant</li> <li>• Facilement lavable</li> <li>• Imperméable à l'eau</li> <li>• Durcissement normal</li> <li>• Ajustable de plastique à liquide</li> <li>• Mise en œuvre agréable et simple (sable rond)</li> <li>• Utilisation universelle</li> <li>• Peut être mis en œuvre manuellement ou mécaniquement</li> <li>• Résistance élevée au gel/sel de dégel</li> </ul>
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment spécial</li> <li>• Matériaux de remplissage sélectionnés et granulats minéraux normalisés</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre</li> </ul>

# SAKRET Mortier de joints de pavage PF S

Mortier de jointoiment à base de ciment, imperméable à l'eau, à prise hydraulique



## Données techniques

Granulation	0–4 mm Sable rond
Profondeur des joints	min. 40 mm
Température de mise en œuvre	5–25 °C
Résistance aux températures	-30–80 °C
E-module dynamique	env. 27400 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression	env. 35 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression	env. 40 N/mm <sup>2</sup>
Absorption d'eau capillaire	< 0,6 kg/(m <sup>2</sup> x h0,5)
Résistance à la flexion	> 6,5 N/mm <sup>2</sup>
Consommation d'eau	env. 0,16–0,18 l/kg
Temps de maturation	env. 3 minute(s)
Temps de mise en œuvre	env. 45 minute(s)
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)
Rendement par unité	env. 0,52 l/kg
Consommation de matière	env. 1,923 kg/dm <sup>3</sup>
Largeur des joints	min. 7 mm
Résistance au Gel et Au Sel de Déglacage	haut (nach SIA 262 / 1)

## Préparation de la Surface

- La surface à jointoyer doit être propre, stable et durablement drainable.
- Un affaissement du pavé sous la charge en raison d'une résistance insuffisante conduit à la destruction des flancs des joints.
- 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).
- Pour éviter une destruction des différents pavés du lit de mortier, un jointoiment doit dans ce cas être effectué avec SAKRET Steinverguss ZPF à pleine hauteur des pierres.
- Poser les dalles frais sur frais en utilisant un coulis de contact.
- Pour garantir une bonne adhésivité, une profondeur de joint d'au moins 4 cm doit être respectée.
- En cas de lit de mortier stable en termes de déformation et d'adhérence solide avec la pierre ou la dalle, la profondeur du joint peut être plus petite, mais ne doit pas être inférieure à 15 mm.
- La surface à traiter doit être préalablement humidifiée avec soin pour que le pavé ne soit pas absorbant au moment de l'application du produit.
- L'eau stagnante doit être éliminée des joints.
- Les surfaces pavées ne doivent pas être serrées, les murs adjacents, les objets installés ou semblables doivent être pourvus de joints à élasticité durable, si besoin des joints de dilation peuvent également être posés dans la surface.

# SAKRET Mortier de joints de pavage PF S

Mortier de jointoiment à base de ciment, imperméable à l'eau, à prise hydraulique



<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante froide sans former de grumeau.</li> <li>• Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau.</li> <li>• Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque.</li> <li>• Répartir la masse sur la surface préhumidifiée et l'introduire dans les joints avec une raclette en caoutchouc ou semblable, sans bulles d'air.</li> <li>• Lors de la prise, maintenir la surface humide avec un brouillard de pulvérisation.</li> <li>• Essayer sur des surfaces test!</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Après la prise du matériau (il n'est plus possible d'enfoncer le matériau dans le joint avec le doigt), mouiller la surface, la nettoyer avec un balai dur (brosse), puis une nouvelle fois intensément après un temps d'attente d'environ 10 minutes.</li> <li>• Un traitement ultérieur humide du mortier pris assure le parfait durcissement.</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec</li> <li>• Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.</li> <li>• Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme.</li> <li>• Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).</li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %.</li> <li>• Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.</li> <li>• Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (&gt; +30°C) et trop basses (&lt; +5°C).</li> <li>• Des différences de couleurs peuvent survenir par exemple en raison du niveau d'humidité différent par endroits des sous-constructions et du mortier de jointoiment ou de l'environnement.</li> <li>• Pour des différences de couleur comme celles-ci ou semblables dans le réseau de joints créé, nous n'assumons aucune garantie.</li> <li>• En fonction de la qualité des pierres, un voilage peut se produire après le jointoiment.</li> <li>• Ne pas diluer à nouveau avec de l'eau du mortier déjà pris.</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.sakret.ch">www.sakret.ch</a></li> </ul>

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 S

Mortier de jointoiment à base de ciment, imperméable à l'eau, à prise hydraulique



Livraison Mortier de joints de pavage | PF S

Optique / couleur

EAN / GTIN

gris

25 kg Sac 42 Sac sur palette 7640151720711