

# SAKRET Pflasterfugensand PFS



Bewuchshemmender selbst aushärtender Fugensand zum Einkehren



<b>Anwendung</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für außen</li> <li>• Für Boden</li> </ul>			
<b>Eignung</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur dekorativen Verfugung von Natur- und Betonstein und Klinker im Außenbereich</li> <li>• Geeignet für ungebundene und gebundene Bauweise</li> <li>• Für leicht belastete Flächen (fußläufige Bereiche)</li> <li>• Für Alt- und Neupflaster und Plattenbeläge verwendbar</li> </ul>			
<b>Eigenschaften</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1-komponentig</li> <li>• Bewuchshemmend durch natürlich hohen pH Wert</li> <li>• Verarbeitungsfertig und mineralisch</li> <li>• Einfache Verarbeitung durch Einfegen</li> <li>• Härtet nach Trocknung aus</li> </ul>			
<b>Materialbasis</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Natursand mit spezieller Bindemittelkombination</li> </ul>			
<b>Technische Daten</b>				
	Begehbarkeit	nach ca. 24 Stunde(n)		
	Verarbeitungstemperatur	5–30 °C		
	Fugenbreite	2–10 mm		
<b>Materialverbrauch Tabelle</b>				
	<b>Material</b>	<b>Steinformat</b>	<b>Fugenbreite/-tiefe</b>	<b>Verbrauch</b>
	Kleinpflaster	10 x 11 cm	3 mm/30 mm	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
	Platten	40 x 40 cm	2 mm/30 mm	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

# SAKRET Pflasterfugensand PFS



## Bewuchshemmender selbst aushärtender Fugensand zum Einkehren



<b>Untergrundvorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Um die zu erwartenden Verkehrslasten aufnehmen zu können, muss der Untergrund die entsprechende Tragfähigkeit besitzen.</li> <li>• Ein Absacken des Pflasters unter Last führt zu Abrissen an den Fugenflanken.</li> <li>• Der Unterbau muss drainfähig sein. Staunässe führt zur Beeinträchtigung der Fuge.</li> <li>• Die zu verfüllenden Fugen müssen vollständig ausgeräumt werden</li> <li>• Der zu verfügende Belag und die Fugen müssen trocken sein</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Fugenmaterial wird trocken mit einem Besen eingekehrt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Fugen vollständig gefüllt werden und der Besen kreuz und quer geführt wird.</li> <li>• Das Material sollte flächig verteilt werden damit es nicht zu Entmischungen durch weite Schiebewege kommt.</li> <li>• Bei neu erstellten Pflasterbelägen wird der Belag abgerüttelt. Nachgesacktes Fugenmaterial muss wieder ergänzt werden.</li> <li>• Anschließend werden die Belagsflächen trocken abgefegt oder abgeblasen.</li> <li>• Nach der Reinigung der Oberflächen wird die Fläche mit einem feinen Sprühstrahl mit Wasser so lange benetzt, bis kein weiteres Wasser mehr aufgenommen wird. Mit einem flach gehaltenen Flächenstrahl sollte die Fläche nach dem Benetzen komplett abgespült werden. Dabei ist darauf zu achten, dass oberflächlich anhaftender Schleier entfernt, die Fugen aber nicht ausgespült werden.</li> <li>• Geeignete Geräte sind z. B. Gardena Comfort Brause oder Gardena Comfort Multifunktions Gießstab.</li> <li>• Im angetrockneten Zustand sind Pflasterfugensandreste nur noch schwer zu reinigen.</li> <li>• Nach ca. 24 Stunden (20 °C) kann die verfügte Fläche von Fußgängern benutzt werden.</li> <li>• Um die maximale Belastbarkeit zu erreichen muss das Material vollständig durchtrocknen.</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette</li> <li>• Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen</li> <li>• Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Im ausgehärteten Zustand als Bauschutt</li> </ul>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>• Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.</li> </ul>

# SAKRET Pflasterfugensand PFS



## Bewuchshemmender selbst aushärtender Fugensand zum Einkehren



### Hinweise

- Bei verschiedenen Steinoberflächen können Veränderungen in der Oberfläche, z. B. Farbveränderungen entstehen.
- Vor allem bei stark saugenden Natursteinen und Kunststeinen sind Vorversuche erforderlich.
- Sollten die Steine eine Fuge haben, so darf diese nicht mit verfugt werden.
- Immer Probefläche anlegen!
- Das Fugenmaterial wird nach der Durchrocknung fest.
- Nicht mit anderen Materialien mischen.
- Bei Reinigungsarbeiten mit Hochdruckgeräten Flächendüse verwenden und nicht zu nahe an die Fuge heran kommen, da das Material sonst ausgewaschen wird..
- Nicht für den Dauernassbereich (z. B. durch Staunässe) oder bei verschatteten Bereichen geeignet.
- Die Fuge muss nach Durchfeuchtung wieder trocknen können, ansonsten ist mit Algen-/Moosbefall und Ausblühungen zu rechnen.
- Idealerweise kann die Entwässerung dadurch erreicht werden, dass der Belag in einem Gefälle von mind. 1,5 % ausgeführt wird.
- Bedingt durch die natürlichen Rohstoffe findet in Abhängigkeit von der mechanischen Belastung ein oberflächiger Abtrag des Fugensandes statt.
- Gegebenenfalls nachverfugen.
- Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Pflasterfugensand   PFS				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
sand	siehe Tabelle	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813718865
anthrazit	siehe Tabelle	25 kg Sack	42 Stück auf Palette	4005813718872