

SAKRET Pflasterreiniger

PFR

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> Zur nachträglichen Reinigung von Pflasterflächen, die mit epoxidharzhaltigem Pflasterfugenmörtel ausgefugt sind 												
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Gebrauchsfertig Für außen Tenside biologisch abbaubar gem. EG-Richtlinie Entfernt Epoxidharzschleier Gelartig Hoher Wirkungsgrad Frei von CKWs FCKWs und Nitroverbindungen 												
Materialbasis	Sauer eingestelltes, halogenfreies Lösemittelgemisch, enthält Benzylalkohol, Ameisensäure, N-Methylpyrrolidin												
Technische Daten:	<table border="1"> <tr> <td>Konsistenz</td> <td>gelartig</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>~ 3,5</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>ab +15 °C (Boden, Luft, Material)</td> </tr> <tr> <td>Verbrauch</td> <td>ca. 300 ml/m² je nach Anwendung</td> </tr> <tr> <td>Einwirkzeit</td> <td>ca. 4 – 6 Stunden bei 20 °C 8 – 12 Stunden bei 15 °C</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsschutz</td> <td>Schutzhandschuhe aus Gummi, PVC oder Neopren und Schutzbrille tragen, gut belüften</td> </tr> </table>	Konsistenz	gelartig	pH-Wert	~ 3,5	Verarbeitungstemperatur	ab +15 °C (Boden, Luft, Material)	Verbrauch	ca. 300 ml/m ² je nach Anwendung	Einwirkzeit	ca. 4 – 6 Stunden bei 20 °C 8 – 12 Stunden bei 15 °C	Arbeitsschutz	Schutzhandschuhe aus Gummi, PVC oder Neopren und Schutzbrille tragen, gut belüften
Konsistenz	gelartig												
pH-Wert	~ 3,5												
Verarbeitungstemperatur	ab +15 °C (Boden, Luft, Material)												
Verbrauch	ca. 300 ml/m ² je nach Anwendung												
Einwirkzeit	ca. 4 – 6 Stunden bei 20 °C 8 – 12 Stunden bei 15 °C												
Arbeitsschutz	Schutzhandschuhe aus Gummi, PVC oder Neopren und Schutzbrille tragen, gut belüften												
Verarbeitung:	<p>SAKRET Pflasterreiniger PFR ist einfach in der Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> Der Auftrag des gelartigen Reinigers erfolgt mit einem Pinsel oder einer Rolle Die zu behandelnden Oberflächen werden satt eingestrichen (nicht direkt auf den Fugenmörtel aufbringen) Nach einer Einwirkzeit (siehe Technische Daten), die sich nach Alter und Stärke der Verschmutzung und nach der Umgebungs- und Objekttemperatur richtet, muss die Oberfläche mit viel Wasser und einem Schrubber intensiv gereinigt werden Auftrocknung durch Abdecken mit Folie verhindern Umgebung vor Spritzern schützen Auf sehr porösen Oberflächen den Vorgang evtl. mehrmals wiederholen Vor Anwendung Verträglichkeitstest durchführen: immer Probeflächen anlegen um die optimale Einwirkzeit zu ermitteln Das Produkt nicht auf säureempfindlichen Materialien wie z. B. Marmor anwenden Bei Überschreitung der Einwirkzeit können Verfärbungen auftreten 												
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> mit viel Wasser Oberfläche reinigen 												
Für den Einbau erforderliche Geräte:	<ul style="list-style-type: none"> lösemittelbeständige Malerrolle, Pinsel oder Schrubber 												
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> 5 kg- Kunststoffkanister 												
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> In verschlossenen, unbeschädigten Gebinden für 12 Monate, kühl und von Zündquellen entfernt lagern 												
Entsorgung:	Restflüssigkeiten unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigen.												
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> Bitte beachten: In Abhängigkeit von der Applikation kann auch der Fugenmörtel im oberen Bereich angegriffen werden und die Fugen nach der Reinigung einige mm tiefer liegen als die Plattenoberfläche 												

Gefahrenhinweise:

- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
 - Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
 - Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser/... waschen
 - Für gute Belüftung sorgen
-

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie 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.

Stand: 03.03.2017