

SAKRET Zementschleierentferner ZEF

Wasserlösliches, hochwirksames Reinigungskonzentrat auf Säure- und Tensidbasis



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 																	
Eignung	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Entfernen von Zementschleiern, Ausblühungen, Kalkablagerungen, verhärteten Schmutzbelägen • Rost- und Rostverfärbungen auf säureunempfindlichen Natursteinen (z.B. Granite, Gneise, Quarzite), keramischen Belägen -bedingt - auf rauen Betonwerksteinen • Hier unbedingt Musterflächen anlegen. 																	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Hochwirksam • Wasserverdünnbar • Tenside biologisch abbaubar • Aussehen klar, rötlich 																	
Materialbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Wasserverdünnbares Konzentrat auf Tensidbasis • Optimal aufeinander abgestimmte Kombination verschiedener Säuren • Rostverhindernde und reinigungsverstärkende Komponenten • Inhaltsstoffe: < 5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe. UBA: 58990001 																	
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Dichte</td> <td>1,2 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>pH-Wert</td> <td>< 1 (Konzentrat)</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur</td> <td>5–25 °C (Boden, Luft, Material)</td> </tr> <tr> <td>Einwirkzeit</td> <td>ca. 3–5 Minute(n) bei + 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 0,02–0,067 l/m² je nach Verschmutzung und Untergrund</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mischungsverhältnis</td> </tr> <tr> <td>Zementschleierentferner ZEF</td> <td>Leitungswasser</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>10</td> </tr> </table>		Dichte	1,2 g/cm ³	pH-Wert	< 1 (Konzentrat)	Verarbeitungstemperatur	5–25 °C (Boden, Luft, Material)	Einwirkzeit	ca. 3–5 Minute(n) bei + 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit	Materialverbrauch	ca. 0,02–0,067 l/m ² je nach Verschmutzung und Untergrund	Mischungsverhältnis		Zementschleierentferner ZEF	Leitungswasser	1	10
Dichte	1,2 g/cm ³																	
pH-Wert	< 1 (Konzentrat)																	
Verarbeitungstemperatur	5–25 °C (Boden, Luft, Material)																	
Einwirkzeit	ca. 3–5 Minute(n) bei + 20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit																	
Materialverbrauch	ca. 0,02–0,067 l/m ² je nach Verschmutzung und Untergrund																	
Mischungsverhältnis																		
Zementschleierentferner ZEF	Leitungswasser																	
1	10																	

SAKRET Zementschleierentferner ZEF



Wasserlösliches, hochwirksames Reinigungskonzentrat auf Säure- und Tensidbasis

Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • SAKRET Zementschleierentferner ZEF wird bis ca. 1:10 mit sauberem Leitungswasser verdünnt auf die vorgewässerte Fläche aufgetragen und sofort mit einem Schrubber gleichmäßig verteilt. • Nach einigen Minuten durchbürsten, nicht eintrocknen lassen, sondern mit viel Wasser vollständig abspülen. • Vorgang bei Bedarf wiederholen. • Vor Verwendung Probeflächen anlegen!
Nachbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> • Zur Imprägnierung und Verringerung der Verschmutzungsneigung und Fleckempfindlichkeit empfehlen wir eine Nachbehandlung mit SAKRET Natursteinpflege.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • In verschlossenen, unbeschädigten Gebinden kühl lagern bis ca. 4 Jahre lagerfähig
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Abfallschlüssel AVV 060 106. • Nur verdünnt ins Abwasser geben. • Gebinde: umweltverträgliche, recyclebare PE-Flaschen. • Ausgespülte Gebinde über Wertstoffsammelsysteme entsorgbar.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • In Zweifelsfällen Beratung bei SAKRET anfordern • Nicht geeignet für polierte und feingeschliffene Oberflächen (Kalkstein, Marmor, Betonwerkstein, Terrazzo u.ä. säureempfindliche Flächen) • Bei unbekanntem Steinarten wird eine Musterfläche dringend empfohlen, da insbesondere blaue und schwarze „Granite“ angegriffen werden können • Säureempfindliche Flächen und Teile wie Eloxal, Chrom, lasiertes Holz, Marmor, usw. vor Spritzern und Dämpfen schützen • Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden • Für Kinder unzugänglich aufbewahren • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

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 Zementschleierentferner ZEF				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
klar (rötlich)	ca. 0,02 - 0,067 l/m ² je nach Untergrund	1 l Flasche	6 Stück im Karton	4046518007632