

Technisches Merkblatt

stone clear FP 78 Zementschleierentferner für Feinsteinzeug

<u>Anwendungsbereich</u>	Zum Reinigen von sehr stark verschmutzten Flächen aus poliertem, satiniertem, mattem und strukturiertem unglasiertem Feinsteinzeug und sämtlichem Keramik .
<u>Allgemeines</u>	Hochwirksamer Reiniger zur Intensiv- und Grundreinigung stark beanspruchter Flächen. Entfernt Zementschleier, Kalk, Mörtelresten, Wasserflecken, Bleistiftrückstände, verhärtetem Bauschmutz und allgemeine Verschmutzungen. Die Viskosität des Produktes erlaubt ein Eindringen in die Mikroporen. Das Emulgieren löst kleinste Schmutzpartikel aus den Poren. Zusammen mit dem RG 913 Microfasersystem erzielt man das beste Reinigungsergebnis.
<u>Dosierung</u>	<u>Für die Grundreinigung</u> 1.0-2.0 Liter auf 10 Liter Wasser geben (10-20%) <u>Für die Intensivreinigung</u> 2.0-3.0 Liter auf 10 Liter Wasser geben (20-30%)
<u>Hinweis für die Verarbeitung</u>	<u>Für die Intensivreinigung</u> Lösung anlegen und ca.10 Minuten einwirken lassen. Anschliessend scheuern, absaugen oder aufziehen. <u>Für die Unterhaltsreinigung</u> den Boden mit einer stone clear FP 78 Lösung und mit dem RG 913 Microfasersystem feucht aufnehmen. Für strukturierte Flächen evtl. stone clear RG 923 Multifasersystem verwenden.
<u>Verbrauch</u>	10 Liter Lösung für ca. 30-50 m ²
<u>Besondere Hinweise</u>	Spritzer auf bemalten oder lackierten Flächen sofort mit viel Wasser abwaschen. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Säureempfindliche Materialien wie Metalloberflächen und kalkhaltige Steine werden angegriffen. Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung. Im Zweifelsfalle immer an unauffälliger Stelle probieren.
<u>Technische Daten</u>	Haltbarkeit: kühl und verschlossen (nicht über 25° C) ca. 2 Jahre lagerfähig pH-Wert: im Lieferzustand 1.3 Lösung 10% 1.5 Lösung 1% 2.1 Inhaltsstoffe: Wässriges, Reinigungsmittel auf Basis nichtionischer Tenside und anorganischer Säure