

Technisches Merkblatt

stone clear FF 74 Grundreiniger 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 Unterhaltsreinigung stark beanspruchter Flächen. Entfernt Selbstglanzemulsionen, Öl-, Fett-schmutz, Russ und allgemeine Verschmutzungen. Die Viskosität des Produktes erlaubt ein Eindringen in die Mikroporen. Das Emulgieren löst kleinste Schmutzpartikel aus den Poren.
<u>Dosierung</u>	<u>Für die Intensivreinigung</u> 0.5-1.0 Liter auf 10 Liter Wasser geben (5-10%) <u>Für die Unterhaltsreinigung</u> 0.1-0.2 Liter auf 10 Liter Wasser geben (1-2%)
<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 FF 74 Lösung und mit dem stone clear RG 913 Microfasersystem feucht aufnehmen. Für strukturierte Flächen evtl. stone clear RG 923 Multifasersystem verwenden. Allfällige Rückstände sind mit einem trockenen stone clear RG 910 Microfaserbezug auszureiben.
<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. Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung. Im Zweifelsfalle das Produkt zuerst an einer unauffälligen Stelle ausprobieren.
<u>Technische Daten</u>	Haltbarkeit: kühl und verschlossen (nicht über 25° C) ca. 2 Jahre lagerfähig pH-Wert: im Lieferzustand 13.0 Lösung 10% 12.0 Lösung 1% 11.0 Inhaltsstoffe: Wässriges, alkalisches Reinigungsmittel auf Basis von kationischen Tensiden und Alkalien