

Fluxon Steinimprägnierung

*Steinimprägnierungen versiegeln die Oberfläche des Steins
und schützen diesen vor Umwelteinflüssen*

Anwendungsbereich	Imprägnierung von Kunst- und Natursteinen, Terrazzo, Klinkerplatten und Betonwerkstein im Innenbereich.
Eigenschaften	Fluxon ist eine wässrige Dispersion und bildet eine beständige Schutzschicht, die das Eindringen von Verschmutzungen in den Stein verhindert und somit die Reinigung erleichtert, bzw. hartnäckige Verschmutzungen erst gar nicht aufkommen lässt. Fluxon kann auspoliert werden.
Verarbeitung	Vor der Imprägnierung des Steins muß dieser in Abhängigkeit von der Verschmutzung mit Wonal oder Grundreiniger G12 gereinigt werden. Fluxon wird nach dem vollständigen Abtrocknen der Oberfläche dünn mittels Breitwischgerät oder ähnlichen Hilfsmitteln aufgetragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Std.
Dosierung	Unverdünnt einsetzen. Ergiebigkeit: Je nach Beschaffenheit des Untergrundes 4 bis 10 Liter pro 100 m ² .
Inhaltsstoffe	< 1% Harze, 5-15% Acrylat-Copolymerisat, 15-30% Wachse, Entschäumer, Hilfsmittel. UBA 05400064
Ökologie/Sicherheit	Das Produkt unterliegt dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (§9 WRMG) und den hierzu ergangenen Ausführungsbestimmungen über die biologische Abbaubarkeit der Tenside. Das Produkt enthält weder Alkylphenylethoxylate noch leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe.
Technische Daten	Farbe: milchig-weiß; Geruch: parfümiert; Aggregatzustand: flüssig
pH-Wert	Konzentrat: 8-9
Transportvorschriften	GGVS-Bezeichnung: kein Gefahrgut; UN-Nummer: -; Klasse: -; Ziffer-
Gefahrensymbol	Kein Gefahrstoff
Besondere Gefahren, Sicherheitsratschläge	Keine besonderen Gefahren, jedoch sollten die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachtet werden.
Lagerung	Das Produkt ist frostempfindlich. Empfohlene Lagertemperatur > 5°C.
Besondere Hinweise	-