

Produktinformation

Ottoseal S70 Naturstein Silikon

Art-Nr.: s70 / Hersteller: OTTO Chemie



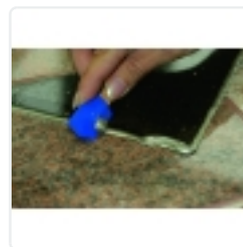
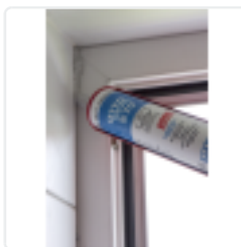
11,95EUR / Kartusche

Grundpreis: 3,85EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 Kartuschen	11,59EUR - Sie sparen 0,36EUR, Grundpreis: 3,74EUR / 100 ml
Ab 40 Kartuschen	11,35EUR - Sie sparen 0,60EUR, Grundpreis: 3,66EUR / 100 ml
Ab 60 Kartuschen	10,99EUR - Sie sparen 0,96EUR, Grundpreis: 3,55EUR / 100 ml
Ab 100 Kartuschen	10,76EUR - Sie sparen 1,20EUR, Grundpreis: 3,47EUR / 100 ml

Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Zolltarifnummer: 32149000

Produktinfo Ottoseal S70 Natursteinsilikon:

OTTOSEAL S 70 Naturstein Silikon ist eins der qualitativ hochwertigsten Naturstein Silikone in einer unglaublich vielfältigen Farbpalette. OTTOSEAL S70 Naturstein Silikon ist geeignet für Unterwasserverfugung bei Marmor-

Produktinformation

Natursteinschwimmbädern. Ottoseal S 70 Naturstein Silikon ist die beste Wahl für Ihren Naturstein da es keine Randzonenverschmutzung verursacht.

- Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff Naturstein Silikon
- Verursacht garantiert keine Randzonenverschmutzung an Naturstein
- Hohe Kerb- und Reißfestigkeit
- Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit
- Nicht korrosiv
- Fungizid ausgerüstet
- Auch in „Struktur“-Farben mit steinähnlicher Oberfläche erhältlich
- Auch in „matten“ Farben erhältlich

Anwendungsgebiete Ottoseal S70 Marmorsilikon:

- Abdichten und Verfugen an Marmor und allen Natursteinen, wie z.B. Sandstein, Quarzit, Granit, Gneis, Porphyrit etc. im Innen- und Außenbereich
- Besonders geeignet für Anwendungen im Fußbodenbereich
- Bewegungsausgleichendes Kleben von Naturstein auf Metall, z.B. Treppenstufen auf eine Metallkonstruktion
- Geeignet für Unterwasserverfugung bei Marmor/Naturstein-Schwimmbädern

Anwendungshinweis:

Während der Verarbeitung und Aushärtung von OTTOSEAL S70 (identisch mit Novasil S70) ist für eine gute Belüftung zu sorgen. Fugenflanken und Flächen müssen sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Hierzu empfiehlt sich OTTO Cleaner T oder Brennspiritus. Bei Naturstein mit Nassbeanspruchung (z.B. in Bädern und bei Duscheinrichtungen) empfehlen wir grundsätzlich OTTO Primer 1216. OTTO Primer 1216 auftragen und 15 Minuten trocknen lassen. Bei den meisten Natursteinen ohne Nassbeanspruchung ist keine Grundierung erforderlich. Abweichend davon gibt es aber Natursteine, bei denen zur Erzielung optimaler Haftung, auch ohne Nassbelastung, unser OTTO Primer 1216 erforderlich ist. In der Hafttabelle haben wir gängige Natursteine aufgeführt. Die Haftflanken von Sandstein grundsätzlich mit OTTO Primer 1102 vorbehandeln, nachdem die Fugenflanken mit einer Bürste gereinigt wurden. Andere Natursteine: Eigenversuche durchführen oder Rückfrage. Bei Verfugungen an Natursteinen in Schwimmbad und Sauna sowie anderen Unterwasseranwendungen bitte Rücksprache mit der Anwendungstechnik von Otto Chemie. Der Primer- und Grundierungsauftrag ist äußerst sorgfältig vorzunehmen, da beim Verschmieren oder Verspritzen auf einigen Marmor- und Natursteinsorten Gefahr der Fleckenbildung gegeben ist. Zum Abglätten Marmor-Silikon-Glättmittel (unverdünnt) verwenden. Von der Verwendung sonst üblicher Glättmittel (z.B. Spülmittel etc.) wird wegen der großen Fleckenempfindlichkeit einiger Marmor- und Natursteinsorten abgeraten. In jedem Fall müssen diese aber stark verdünnt, jeweils frisch und ungebraucht sein. Überschussmengen unbedingt sofort abwaschen bzw. entfernen. Insbesondere bei unpolierten Natursteinoberflächen den Silikondichtstoff nicht über die Fugen hinaus verteilen, da Verschmierungen schwer zu entfernen sind. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Anwender stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu

Produktinformation

entnehmen und zu beachten.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Anbringungsmethode: Mit Handpresspistole, Druckluftpistole oder Akkupistole ausspritzen.

Reinigung: Mit Terpentinersatz vor Aushärtung, danach mit Silikonentferner bzw. mechanisch entfernbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Lagerung:

Kühl und trocken mindestens 15 Monate lagerfähig.

Lieferform:

310 ml Kartusche(20 Ktu. je Karton)

Farbe:

adriablau, anthrazit, anthrazitgrau, bahamabeige, betongrau, braun, chinchilla, distelgrau Struktur, dunkelgrün, edelstahl, fugengrau, fugengrau Struktur, graublau Struktur, graurot Struktur, hellblau Struktur, hellgrau Struktur, herbstgrau, jasmin, lichtgrau, manhattan, matt-anthrazit, nachtgrau, perlgrau, rotbeige, sandrot Struktur; sandsteinbeige, sanitärgrau, silbergrün Struktur, sunset, transparent, weiß

verfügbare Optionen

Farbe



Produktinformation



Produktinformation

