

Technische Information NATURSTEIN SILIKON

- Abdichtung von Natursteinen
- Dehnungsfugen im Boden-, Wand-, Fassadenbereich
- Fungizid, pilzhemmend, ausgerüstet
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Haftstark
- Sehr gute witterungs-, alterungs- und UV-Beständigkeit

BESCHREIBUNG:

SANREMO NATURSTEINSILIKON ist ein qualitativ hochwertiges Naturstein Silikone in allen Farbtönen der „RAL – CLASSIC ®“ Farbpalette. SANREMO Naturstein Silikon ist ein pilzhemmender Fugendichtstoff, speziell ausgelegt für die Anforderungen im Natursteinbereich. Aushärtung erfolgt zu einer dauerelastischen Dichtungsmasse. Verwendbar im Dauernassbereich

EIGENSCHAFTEN:

Einsetzbar im Innen- u. Außenbereich. UV-, witterungs- und alterungsbeständig. Leicht zu verarbeiten. Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen.

Universell verwendbar:

- Schwimmbad-, Pool-, Wellness- u. Sanitärbereich.
- Boden-, Wand- und Fassadenbereich.
- Fensterbänke, Arbeitsplatten, Fensterschweller, usw.
- Reparatur für beschädigte Silikonfugen, wie Stein, Sanitär, Fenster und Fassaden.
- Abdichten und Verfugen von Marmor-/Naturstein Schwimmbädern, auch von Unterwasserfugen.
- Zur äußeren Spiegelversiegelung in Verbindung mit Naturstein.

Geruchsarm, schrumpffrei, lösemittelfrei. Nicht korrosiv gegenüber Metallen, beständig gegen herkömmliche Reinigungsmittel. Nahtoberfläche ist, unter Verwendung von Glättmittel und Abziehwerkzeugen z.B. Fugenschablonen, glättbar.

VERARBEITUNG:

Die Untergründe müssen trocken sein, staub-, fett-, und ölfrei sein, frei von trennenden Substanzen. Bei Bedarf Untergründe vorher abschleifen. Gegebenenfalls, abhängig vom Untergrund, z.B. stark saugenden Untergründen einen Haftgrund/Primer verwenden. Haftprüfungen und Vorversuche durchführen. Nach dem Ausbringen des Materials, Fugen mit Glättmittel, gegebenenfalls mit Fugenschablonen, glätten.

Nicht geeignet für Aquarien, Tankanlagen, Bitumenuntergründen, PP, PE, Neopren und Teflon.

LIEFERSORTIMENT:

Passend zu allen RAL- CLASSIC ® Farbtönen

TECHNISCHE DATEN:

Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff
Lagerung: 12 Monate, zwischen +5°C und +25°C in ungeöffneten Originalgebinden. Vor Hitze schützen.
Dichte g/ml: 1,03
Hautbildung min 23°C/55%RV : 5-10
Aushärtung nach 24 Std. 23°C/55%RV: 2mm
Zulässige Verformung %: 25
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung ° C: -40 bis +100
Shore-A Härtegrad DIN 53505: ca. 30
Reißdehnung % DIN 53504: ca.400

LIEFERFORM:

310ml Kartusche