

# Technische Information SCHWIMMBAD SILIKON

- Dauerelastische Abdichtung im Dauernassbereich
- Pilzhemmender Fugendichtstoff
- Verwendung im Innen- und Außenbereich
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Natursteinverträglich
- Haftstark
- Alterungsbeständig

## BESCHREIBUNG:

**SANREMO SCHWIMMBADSILIKON** ist ein qualitativ hochwertiges Silikon in allen Farbtönen der „RAL – CLASSIC ®“ Farbpalette. SANREMO Schwimmbad-Silikon ist ein pilzhemmender Fugendichtstoff, speziell ausgelegt für die Anforderungen im Dauernassbereich. Aushärtung erfolgt zu einer dauerelastischen Dichtungsmasse. Beständig gegen Chlor in den gängigen Konzentrationen für Schwimmbäder. Verwendbar auf Naturstein.

## 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. Abdichten und Verfugen im Unterwasserbereich von Schwimmbecken. Reparatur für beschädigte Silikonfugen. Abdichten und Verfugen von Marmor-/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 schleifen. 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. Sanremo Schwimmbadsilikon ist nicht überstreichbar. Abkleben der Randbereiche minimiert den Reinigungsaufwand und hilft zur Fugendimensionierung.

## LIEFERSORTIMENT:

Passend zu allen RAL- CLASSIC ® Farbtönen

## TECHNISCHE DATEN:

Neutral vernetzender 1K-Silikon-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