

Verarbeitungsanleitung Betona Risseabdichtung 1K

Herstellung von Spezialputze in:
Schwimmbecken & Teichanlagen.

Top Materialien für
Garagendächer - Flachdächer



Betona Risse Abdichtung 1K

Reichweite circa 7 qm bei > 10 kg Gebinde



Die **Betona Risse Abdichtung 1K** ist hervorragend zur Risseabdichtung geeignet. Der Untergrund muss ausreichend tragfähig, sauber, trocken, frostfrei, öl- und fettfrei, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein.

Lose oder abblätternde Mörtel- und Anstrichreste sind sorgfältig zu entfernen. Geeignet sind alle Beton- und Mauerwerksflächen mit feinporiger Oberfläche.

Gegebenenfalls sind Untergründe mit Betona

Ausgleichspachtelputz auszugleichen bzw. zu egalisieren.

VERARBEITUNG

Die angegebene Menge sauberes Anmachwasser in ein geeignetes Gefäß vorgeben. Anschließend Pulver zugeben und mit geeignetem Rührwerk knollenfrei verrühren.

Das Material wird mit einer Bürste, Quast oder Glättkelle intensiv, gleichmäßig, satt und oberflächendicht auftragen.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

STEINPOOL.S.L Geschäftsführer Niko Souvard Anschrift: Partida Canor 88 03720 Benissa/Alicante Email: info@steinpool.de	Bankverbindung: Deutsche Bank S.A. Spanien IBAN: ES9300190186324930007906 BIC: DEUTESBBXXX
---	---

Tel.: Deutsch 0049 152 296 17 112

Tel.: Spanien 0034 650 226 111

Tel.: Portugal 00351 920 294 303

Technische Information Nr. 18· Stand:

Januar 2018 Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen

Unsere Produkte halten alle gängigen Standards ein, um in den europäischen Wirtschaftsraum vertrieben zu werden. Darunter fällt auch die Einhaltung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (auch bekannt als Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals).