

Verarbeitungsanleitung Betona Ausgleichspachtel 1K

Herstellung von Spezialputze in:
Schwimmbecken & Teichanlagen.

Top Materialien für
Garagendächer - Flachdächer



Kunststoffvergüteter Ausgleichspachtel für den oberflächigen Auftrag im Schwimmbeckenbereich.

Ca. 3-10 mm Auftragsstärke. Von Hand zu verarbeiten.

Der Betona Ausgleichspachtel besteht aus einer Komponente und wird mit Wasser zu einer homogenen Masse angemischt.

Beispielsweise dann, wenn der alte Fliesenbelag sich gelöst hat.

- Gute Haftung
- Frostbeständig
- Schwindarm
- Dauernässebeständig

Untergrund:

Untergrund muss staubfrei, frostfrei, saugfähig, eben, ausreichend rau und tragfähig sowie frei von Ausblühungen und Trennmitteln wie Schalöl u.ä. sein.

Der Ausgleichsputz ist mit der vorgegebenen Menge sauberem, lauwarmen Wasser im Durchlaufmischer ca. 2 Minuten zu einer homogenen Masse anzurühren.

Mit leistungsfähigem Rührwerk homogen aufmischen, eventuell mit geringer Menge Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.

Gebindeart: Weithalsfass 24 kg

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).