

Reparatur-Spachtel und Ausgleichs-Mörtel

Servocret RS

- für Ausgleichs- und Gefällespachtelungen im Innen-, Außen- und Unterwasserbereich
- hohe Standfestigkeit, für Wand- und Bodenflächen
- zum Ausgleichen von Unebenheiten bis 50 mm Schichtdicke
- für den Einsatz unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen
- zum Ausbessern von Beton und Zementputzen
- schnell belegbar



Produktbeschreibung

Zementgebundene, standfeste, kunststoffvergütete Reparatur- und Ausgleichs-Spachtel für den Innen- und Außenbereich. Geeignet zum Verfüllen von Löchern und Ausbrüchen an Treppenstufen, Podesten, auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, im Wandbereich auf Beton und Zementputzen, an Decken, Sohlen und Stützen aus Rohbeton sowie Balkonplatten unter Fliesen- und Naturwerksteinbelägen. Zum Ausgleichen von Unebenheiten im Wandbereich auf Zement- und Kalkzementputzen, Mauerwerk und Beton (außer Porenbeton). **Servocret RS** haftet sicher, ist schnell erhärtend, wasserfest, witterungs- und frostbeständig und zeigt nach der Aushärtung eine hohe Druckfestigkeit.

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, schalölfrei und tragfähig sein. Im Innenbereich saugfähige Untergründe mit **Okamul GG** oder **Okatmos® UG 30** vorstreichen. Nicht saugfähige Untergründe mit **Okatmos® UG 30** oder **Okamul PU-V schnell** vorstreichen. Im Außenbereich mit **Okatmos® UG 30** oder **Okamul 71** im Mischungsverhältnis 1 : 10 mit Wasser grundieren und trocknen lassen, Kontaktschicht als Kratzspachtelung aufziehen und sofort danach die Spachtelarbeiten fortsetzen.

Verarbeitung

Servocret RS mit sauberem Wasser mittels eines elektrischen Rührgeräts bei max. 600 U/min klumpenfrei anrühren. Mit einer Spachtel oder Kelle auftragen, modellieren bzw. abziehen, die Oberfläche ggf. mit einem Schwammbrett nacharbeiten. Nach der Erhärtung kann **Servocret RS** im Innenbereich mit **Servofix** oder **Servoplan** Spachtelmassen überspachtelt oder mit Keramik- bzw. Naturwerkstein belegt werden. Frische Spachtelschichten vor Sonneneinstrahlung, Zugluft und bei höherer Temperatur durch Abdecken mit PE-Folie schützen.

Technische Eigenschaften

Farbe	grau
Anwendungsgebiet	innen, außen und Unterwasserbereich
Schichtdicke	2-50 mm
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +25°C (Untergrund)
Wasserbedarf	ca. 3,5 Liter / 25 kg Pulver
Verarbeitungszeit*	ca. 30 Minuten
Begehbar * / Belegbar *	nach ca. 60 Minuten
Voll belastbar *	nach ca. 24 Stunden
Kennzeichnung nach GefStoffV	Xi - reizend
GISCODE	ZP 1 - chromatarm nach TRGS 613
Lagerung	trocken lagern, ca. 6 Monate lagerfähig
*	Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

Verbrauch

ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

Reinigung

Werkzeug umgehend mit Wasser reinigen.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer
42 x 25 kg Papiersäcke	11026

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 19.10.09 lo