

RGO CARA STOA

Multifunktionsspachtelmasse

. .

Technisches Datenblatt (TDB)









Produktbeschreibung

Multifunktionsspachtelmasse für Wand, Boden und Dusche für Verwendungszweck:

Innen und Außen.

- ausgezeichnete Haftung auf glatten und schwierigen Eigenschaften:

Untergründen, Wand, Boden, Dusche, innen und außen

- nach DIN V 18 550

- vor Trocknung, wasserlösbar und geruchsarm

- alkaliresistent

Inhaltsstoffe nach VdL

Acrylatdispersion, Wasser, Calciumcarbonat,

Richtlinie 01:

Additive, Konservierungsmittel

Farbton: weiß

spez. Gewicht: $1,7 \text{ g/cm}^3$ Spezifikation: **DIN 51 757** pH-Wert: 8,5-9,0**DIN 53 785**

> Korngröße: bis 500 µm

Korngrößen: durch Zugabe von RGO freigegebene

Zusatzstoffen (< 30%) veränderbar

Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig; Lagerung:

dabei trocken und frostfrei bei einer Temperatur von +5°C bis max.

+30°C lagern.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/h): 30 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält maximal 10 g/l VOC

Verarbeitungshinweise

Nicht bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen unter +5° Verarbeitungs-

C und über +35 °C sowie bei direkter Sonneneinstrahlung bedingungen:

und starkem Wind verarbeiten.

Ortbeton, tragfähiges Mauerwerk, EPS und XPS sowie sonstige Geeignete

dichte, nicht saugenden Untergründe. Fliesen, Glas, Holz, usw., Untergründe:

nach Haftungsprüfung eventuell Primer verwenden.

Untergrund-Der Untergrund muss trocken, tragfähig, sauber und frei von vorbehandlung:

wirkenden Sustanzen sein. Sinterschichten,

Verunreinigungen und schädlichen Ausblühungen sowie Öl, Fett und Schalungstrennmittel sind zu entfernen. Stark absorbierende Untergründe müssen vor der Beschichtung mit einem Tiefgrund

vorbehandelt werden. Alte Fliesen sorgfältig reinigen und mechanisch anschleifen. Ggf. Haftprüfungen vor der

Beschichtung größerer Flächen durchführen.

Spachteln, Spritzen, Rollen, Streichen Auftragsverfahren:

bis max. 10% mit Fastretader Verdünnung:

Universell einfärbbar, optische Zuschläge möglich

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und





Verarbeitung: Material vor der Verarbeitung gut aufrühren. RGO CARA STOA

gleichmäßig auftragen, um eine gleichmäßige Verteilung der

Zuschlagstoffe zu gewährleisten.

Trockenzeit: Bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit ca. 8 Stunden.

Bei kühlen und feuchten Bedingungen ergeben sich entsprechend

längere Trocknungszeiten.

Ergiebigkeit: Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ca. 6 m²/l pro Material-

auftrag. Exakten Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt

ermitteln.

Besondere Hinweise

RGO CARA STOA darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, die nicht ausdrücklich vom Hersteller freigegeben sind, weil dadurch die Eigenschaften stark verändert werden können. Die maximal zulässige Restfeuchte bei Normalbeton gemäß DIN V 18 550 beträgt 3 M-%.

Für die Regulierung des Saugvermögens stark oder unterschiedlich saugender Untergründe Tiefgrund oder Aufbrennsperre zur Haftvermittlung verwenden! Sehr schwach saugende glasierte Fliesen können nach dem Anschleifen zusätzlich mit einem Glasprimer zur Haftvermittlung behandelt werden.

Sicherheitsratschläge

RGO CARA STOA reagiert leicht alkalisch. Augen und empfindliche Haut vor Materialspritzern schützen. Farbspritzer sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen. Allgemeine Regeln der Hygiene beachten.

GISCODE: BSW20

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Wasser reinigen. Verunreinigung durch RGO CARA STOA (Spritzer, etc.) möglichst in noch frischem Zustand mit warmem Wasser von den verunreinigten Flächen abwischen. Hartnäckige, bereits leicht angetrocknete Spritzer und Flecken können bei geeigneten Untergrund (kleiner Testversuch) mit dem CARA STOA Retarder entfernt werden.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.