



Eimer 25 kg

Produktvorteile

- Zementfreie Armierungsmasse
- Dampfdiffusionsoffen
- Dauerhaft Wasserabweisend

Farbe

Weiss

PRODUKTDATENBLATT

Riss-Sanierspachtel S731

Pastöser, verarbeitungsfertiger Armierungsmörtel für die Risssanierung von verschiedenen Untergründen

Anwendungsbereich

Für die Risssanierung auf verschiedenen Untergründen mit Ausnahme von MARMOtherm Systemen

Produkteigenschaften

- Zementfrei
- Verarbeitungsfertig
- Gute Haftung
- Als Ausgleichssicht bis 4mm verwendbar
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Anwendungssicherheit
- Maschinell verarbeitbar

Wissenswertes vor Applikation

Farbtöne:

Weiss

Auftragsdicke:

bis 4.0 mm

Lagerung:

Fest verschlossen vor Frost- und Hitze schützen. Im gut verschlossenem Originalgebinde bleibt das Material bis 12 Monate lagerfähig

Verbrauch:

1.5 - 2.0kg/mm/m2

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln



Verbrauch/Ergiebigkeit

Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindestschichtdicke und können abhängig von Untergrund und Verarbeitung variieren. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Pro 1 mm Schichtdicke:

ca. $1.5 - 2.0 \text{ kg/m}^2$

Untergrund Vorbereitung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Die Trocknungszeiten der Unterputze vor der Überarbeitung beachten. Kritische Untergründe müssen auf die Eignung geprüft werden. Probeflächen anlegen! Lose Anstrichteile sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und die Fläche reinigen.

Untergrund Feuchtigkeit

Der Feuchtigkeitsgehalt des Untergrundes wird mittels der Darr-Methode bestimmt. Die Proben werden aus einer Tiefe von mindestens 30mm entnommen. Die folgenden Werte dürfen nicht überschritten werden: Beton 3.0% / Backstein 4.0% / Kalksandstein 3.0% Zementstein 3.0% / Porenbeton 17.0%

Anmischen

Das Produkt ist verarbeitungsfertig. Vor dem Gebrauch gut aufrühren. Er kann bis max. 5% mit Wasser verdünnt werden.

Armieren

Einbetten und Armieren: Das Armierungsgittergewebe muss im äusseren Drittel der Beschichtung liegen. Wir empfehlen den Mörtel mit einer Zahntraufel, z.B. 8x8x8mm, auf den Untergrund aufzahnen. Das Gewebe einlegen und ausglätten. Damit wird sichergestellt, dass sich das Gewebe im äusseren Drittel befindet und ein genügender dicker Grundputz vorhanden ist.

Trocknung / Aushärtung

Die Aushärtung ist abhängig von den Witterungsbedingungen und dauert ca. 2 Tag/mm Schichtdicke.

Allgemeine Informationen

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden. Der Mörtel darf nur in Verbindung mit einem Deckputz verwendet werden. Mit Erscheinen neuer Produktdatenblätter verlieren alle bisherigen Datenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilige neuste Fassung ist unter **ch.weber** abrufbar. Die Informationen in den Produktedatenblätter dienen der Sicherstellung des Verwendungszweckes. Diese basieren auf Erkenntnissen und Erfahrungen der Saint-Gobain Weber AG. Sie entbinden den Verarbeiter jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht im Produktdatenblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der Saint-Gobain Weber AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen diese auf eigenes Risiko. Dies gilt vor allem für die Verwendung von anderen Produkten.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

• Hinweise zur Verarbeitung:

- Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein
- Nicht unter +5°C und über +30°C Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten
- Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden
- Fremde Bauteile sind zu schützen
- Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen
- Das tragen von guter Kleidung, Brille und Handschuhen wird empfohlen
- Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei Körperkontakt sind die Stellen sofort mit Wasser zu reinigen.

Wetterbedingte Hinweise:

Nicht durchtrocknete Putzflächen sind vor direkter Sonnenstrahlung, starkem Wind oder Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen. Die Temperaturen sind einzuhalten.

Produktspezifische Hinweise:

Durch natürliche Schwankungen bei Rohstoffbeschaffenheit und Trocknungsbedingungen können Auswirkungen auf die Verarbeitung haben . Dies stellt keine Qualitätsminderung oder berechtigte Material-

beanstandung dar. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Ständig erhöhte Feuchtigkeit sowie Schmutzanhaftungen, z.B. in Spritzwasserbereichen, bei fehlerhafter Entwässerung und bei Bepflanzung in direkter Fassadennähe können Algen- und Pilzbefall fördern und eine Zerstörung des Mörtels zur Folge haben. Exakte Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen. Während der Verarbeitung und Trocknung des Materials muss die Temperatur von Luft, Material und Untergrund stets über +5 °C liegen.

Lagerungsvorschriften

Fest verschlossen vor Frost- und Hitze schützen. Im gut verschlossenem Originalgebinde bleibt das Material bis 12 Monate lagerfähig

Min. Lagerstabilität

12 months

Besondere Hinweise

- Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei Körperkontakt sind die Stellen sofort mit Wasser zu reinigen
- Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 "Verputz- und Trockenbauarbeiten" und die SIA Norm 243: "Verputzte Aussenwärmedämmung" sowie die Angaben in den technischen Merkblättern.

| Eigenschaft | Wert |
|---|---|
| Klebekraft (ca.) | Haftzugfestigkeit : ≥ 0.3 N/mm² (EN 15824: 2009) |
| Empfohlene Bettdicke | Bis 4mm |
| Brandverhalten | A1 |
| CE-Klassifizierung | Ja (DoP-CH-005529) AVCP System 4 (harmonisierten Norm DIN EN 15824: 2009) |
| Konsistenz | Pastös |
| ø Weiterbeschichtungszeit | 24 hour(s) |
| Inhaltsstoffe | DispersionsbindemittelFeingemahlenem MarmorSorgfältig abgestimmten Zusätzen |
| Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 30 °C |
| Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 5 °C |
| Min. Lagerstabilität | 12 months |
| ø Trocknungszeit | Trocknung unter Normalbedingungen (Lufttemperatur 20° C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): nach etwa 2 bis 3 Stunden staubtrocken. |
| ø Offene Zeit | Verarbeitung innert 15 bis 20 Minuten |
| Dauernassbereicheignung | Nein |
| H-Sicherheitssätze | H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |

| Eigenschaft | Wert |
|-------------------------------|--|
| P-Sicherheitssätze | P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103-Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. P261-Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P304 + P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENT-RUM/Arzt/ anrufen. |
| ø Abbindezeit | Trocknung bei Normalbedingungen (Lufttemperatur 20°C, rel. Luftfeuchtigkeit 50 %): regenfest nach ca. 7 Stunden. |
| Einwirkzeit / Reifezeit (ca.) | 24 hour(s) |
| Werkzeuge | Rostfreies Werkzeug |
| Wasserabsorption (ca.) | W2 (EN 15824: 2009) |
| ø Wasserzugabe | Verarbeitungsfertig, Verdünnung mit Wasser bis max 5% |
| Wasserdampfübertragung (ca.) | Wasserdampfdurchlässigkeit (μ) : V2 (EN 15824: 2009) |



T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH



