

Produktinformation

Otoseal A215 Riss- und Reparaturspachtel

Art-Nr.: a215 / Hersteller: OTTO Chemie



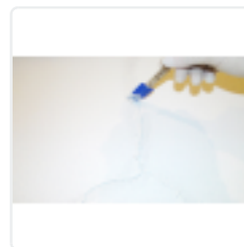
5,19EUR / Kartusche

Grundpreis: 1,67EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 20 Kartuschen 4,93EUR - Sie sparen 0,26EUR, Grundpreis:
1,59EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo Otoseal A215 Riss- und Reparaturspachtel:

Otoseal A215 Acryl körnige Rissspachtel und Reparaturspachtel passt sich ideal der putzstruktur an. Otoseal A 215 Acryl körnige Rissspachtel und Reparaturspachtel ist UV beständig und vergilbungsfrei damit ist er im Innen und Außenbereich bestens geeignet.

Produktinformation

- Die körnige Rissspachtel und Reperaturspachtelmasse passt sich ideal der Putzstruktur an
- Für innen und außen geeignet
- UV-beständig, vergilbungsfrei
- Praktische Bewegungsaufnahme 5%
- wasserundurchlässig bis 10 bar
- Anstrichverträglich und mit Dispersionsfarben überstreichbar
- Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +130°C, kurzzeitig bis +160°C

Anwendungsgebiete Ottoseal A215:

- Verschließen von Mauerwerks- und Putzrissen
- Verspachtelung von Unebenheiten
- Betonsanierung - amtlich geprüft, wasserundurchlässig bis 10 bar
- Bewegungsausgleichende Verfugung zwischen den Kacheln und von Anschlussfugen bei Kachelöfen

Normen und Prüfungen:

- Amtliches Prüfzeugnis der BPS Baustoff-Prüfgesellschaft mbH, Salzkotten liegt vor wasserundurchlässig bis 10 bar

Besondere Hinweise:

Vor dem Einsatz des Klebstoffes / Dichtstoffes hat der Anwender sicherzustellen, dass die Baustoffe im Kontaktbereich (fest, flüssig sowie gasförmig) mit dem Klebstoff / Dichtstoff verträglich sind und diesen nicht schädigen oder verändern (z.B. verfärben). Bei Baustoffen, die in der Folge im Bereich des Klebstoffes / Dichtstoffes verarbeitet werden, hat der Anwender im Vorfeld abzuklären, dass deren Inhaltsstoffe bzw. Ausdünstungen zu keiner Beeinträchtigung oder Veränderung (z.B. Verfärbung) des Klebstoffes / Dichtstoffes führen können. Gegebenenfalls hat der Anwender Rücksprache mit dem jeweiligen Hersteller der Baustoffe zu nehmen. Bei Normaltemperatur (23 °C / 50 % rLf) bildet der Dichtstoff nach ca. 2 Std. eine feste Oberflächenhaut. Bis dahin muss Regen oder sonstige Wassereinwirkung auf die frische Dichtmasse unbedingt vermieden werden. Tiefere Temperaturen und / oder hohe Luftfeuchtigkeiten können die Trocknungsgeschwindigkeit des Dichtstoffes deutlich verringern. Nicht bei Temperaturen unter +5 °C verarbeiten. Während der Aushärtung/Trocknung kommt es zur Farbveränderung des Dichtstoffes. Der endgültige Farbton wird nach vollständiger Aushärtung erreicht. Verträglichkeit mit Anstrichen auf wässriger Basis ist in den meisten Fällen gegeben. Aufgrund der Vielzahl der am Markt erhältlichen Anstrichsysteme empfehlen wir jedoch die Verträglichkeit von Dichtstoff und Anstrich zu überprüfen oder Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik zu halten. Nach den einschlägigen Normen sollen elastische Fugendichtstoffe grundsätzlich nicht vollflächig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen in den im Gegensatz zum Dichtstoff nicht elastischen Farbanstrichen auftreten können. In den Fällen, wo der Dichtstoff in Fugen mit geringer Bewegung überstrichen wird, muss eine Trocknungszeit von mindestens 1 Woche eingehalten werden. Berührungskontakt mit bitumenhaltigen und weichmacherabgebenden Materialien wie z.B. Butyl, EPDM, Neopren,

Produktinformation

Isolier- und Schwarzanstrichen vermeiden. Nach erfolgter Aushärtung ist das Produkt völlig geruchlos, physiologisch unbedenklich und indifferent.

Vorbehandlung:

Die Haftflächen müssen sauber, staubfrei und fettfrei sowie tragfähig sein. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden. Reinigen von nicht porösen Untergründen: Reinigung mit OTTO Cleaner T (Ablüfzeit ca. 1 Minute) und sauberem, flusenfreiem Tuch. Reinigen von porösen Untergründen: Oberflächen mechanisch, z.B. mit einer Stahlbürste oder einer Schleifscheibe, von losen Partikeln säubern. Saugende mineralische Haftflächen sollten zur Haftungsverbesserung mit Wasser angefeuchtet werden. Außerdem stehen zur Haftungsverbesserung zur Verfügung: auf saugenden Untergründen - Gemisch aus Acryldichtstoff/Wasser 1:2 - auf saugenden und nicht saugenden Untergründen: Primer

Anwendungshinweise:

Dichtstoff mit Handpresspistole, Druckluftpistole oder Akkupistole gleichmäßig ausspritzen, Oberfläche vor beginnender Hautbildung mit angefeuchtem Werkzeug anpressen. Verunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Das konkrete Aufbrauchsdatum ist dem Gebindeaufdruck zu entnehmen und zu beachten. Wir empfehlen die Klebstoffe / Dichtstoffe in den ungeöffneten Original - Gebinden trocken (< 60 % rLF) im Temperaturbereich von + 15° C bis + 25° C zu lagern. Werden die Produkte über längere Zeiträume (mehrere Wochen) bei höherer Temperatur/ Luftfeuchtigkeit gelagert und / oder transportiert, kann eine Verringerung der Haltbarkeit bzw. eine Veränderung der Materialeigenschaften nicht ausgeschlossen werden.

Lagerung:

24 Monate ab Herstellung bei frostfreier Lagerung

Lieferform:

310 ml Kartusche (20 Ktu. je Karton)

Farbe:

weiß, betongrau

verfügbare Optionen

Farbe

Produktinformation

