

Reparatur



RUST-OLEUM 5110: VERTIKAL REPARATURMÖRTEL

Sehr strapazierfähiger Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis mit speziellen leichten Füllstoffen für Reparatur von Beton, Putz und Mauerwerk.

- Wird so hart wie Granit
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Fällt nicht herunter, schrumpft nicht, hebt sich nicht, reisst nicht
- Kann in beliebiger Menge aufgetragen werden, keine Einzelschichten erforderlich
- Ideal für frostgeschädigte Betonoberflächen mit ungeschützter Bewehrung.
- Bequeme Komplettpackung
- Bohren nach dem Aushärten möglich
- Kanten können abgerundet werden



RUST-OLEUM 5120: HAFTGRUNDIERUNG

Haftgrundierung für Epoxid Reparatur Mörtel für mineralischen Untergrund wie Beton. Verbessert die Haftung von: 5140 Leichtbeton-Reparatur-Mörtel und 5403 Beton-Reparatur-Mörtel.



RUST-OLEUM 5150: SPEED PATCH

Schnell härtender hochfester Reparaturmörtel für Beton bietet eine langlebige Reparatur für durch Frost zersplitterten, abgetragenen und rissigen Beton, Stufen, Mulden, Rampen, Wölbungen, usw.

- Wird so hart wie Granit
- Schnell überstreichbar
- Für den Innen- und Aussenbereich
- ideal für frostgeschädigte Betonoberflächen mit ungeschützter Bewehrung
- Bequeme Komplettpackung



RUST-OLEUM 5160: ELASTISCHER FUGENMÖRTEL

Giessbarer elastischer Polyurethan-Fugenfüller mit ausgezeichneter Abnutzungs- und Chemikalienbeständigkeit für Dehnungsfugen und andere Bodenfugen.

- Bleibt elastisch, so dass sich der Boden ausdehnen und schrumpfen kann
- Schnell wieder belastbar, abgedichtete Fugen sind schon nach 8-12 Stunden begehbar
- Hält intensiver Nutzung und vielen Chemikalien stand
- Reisst nicht
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich
- Geruchsarm



RUST-OLEUM 5180: EPOXY-REPARATURMÖRTEL

Sehr strapazierfähiger Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis für beschädigte Böden. Hohe Abnutzungs- und Chemikalienbeständigkeit.

Zur Reparatur von erodiertem oder beschädigtem Beton, Kanten und beschädigten Stufen. Kein Schrumpfen oder Reißen. Praktisches Komplettpaket.

Für die Innen- und Außenanwendung. Schnelle Wiederinbetriebnahme.

Auf porösen Untergründen Imprägniergrundierung 5401 nass-in-nass verwenden.



RUST-OLEUM 5190: EPOXY-REPARATURMÖRTEL TIEFENFÜLLER

Sehr strapazierfähiger Reparaturmörtel auf Epoxidharzbasis um tiefe Löcher schnell und preiswert zu reparieren. Strapazierfähiger als Beton!

- Zur preiswerten Reparatur von tiefen Löchern in Betonböden
- Hohe Abnutzungs- und Chemikalienbeständigkeit
- Kein Schrumpfen oder Reißen
- Praktisches Komplettpaket
- Für die Innen- und Aussenanwendung
- Auf porösen Untergründen Imprägniergrundierung 5401 nass-in-nass verwenden



RUST-OLEUM 5410: ASPHALT REPARATUR

Ein extrem haltbarer Bitumen für Ausbesserungsarbeiten.

Rust-Oleum® Asphaltreparatur ist eine dauerhafte Versiegelung auf Basis von Bitumen. Dieses Produkt ist ideal für die Reparatur von Löchern in Straßen, Parkplätzen, Wegen, Rampen in Stein und Betonoberflächen.

Einfach zu verarbeiten – Kein Mischen notwendig. Meistens sofort befahrbar. Für schweren Verkehr geeignet. Bis zu 10mm – 70mm in einer Schicht.



RUST-OLEUM 5478: ASPHALT RENOVIERER

Für die Sanierung von Parkplätzen, Strassen, Ausfahrten, Fusswegen und vielem mehr!

Erneuerungsbeschichtung basiert auf hochqualitativer, dicker Bitumen mit fließender Wirkung und hochgradiger Füllung.

- Einfache Anwendung
- Hohe Deckkraft
- Schnelltrocknend



RUST-OLEUM 5412: EPOXID-SPACHELMASS

Epoxid Füllmaterial für kleine Reparaturen. Reparatur von kleinen Rissen, Luftporen und/oder Gussblasen. Für Betonböden und -wände.

Kann direkt auf dem Beton angewendet werden. Sehr poröser Untergrund wird zuerst vorbereitet mit der Imprägnierungsgrundierung 5401



RUST-OLEUM EPOXY SHIELD BETONREPERATURMÖRTEL SET

Schnelle & einfache Betonreparatur: Wasser hinzufügen, umrühren, gebrauchsfertig.
Leichte Beanspruchung nach 24 Stunden möglich (bei 20 °C). Überlackierbar nach 48 Stunden. Schleifbar für ein glatteres Endergebnis.

Für horizontale und vertikale Oberflächen.

Einschließlich GRATIS Flächenspachtel



RUST-OLEUM EPOXY SHIELD RISSEFÜLLER SET

Schnelle Reparatur von kleinen Rissen und Löchern.

Flüssiges Zweikomponenten-Epoxid für die Reparatur von kleinen Rissen bis 3 mm Breite.

Trocken nach 3-4 Stunden (bei 20 °C). Überlackierbar nach 4 Stunden (bei 20 °C)

Einschließlich GRATIS Flächenspachtel aus Kunststoff



PEGACRETE

Pulveriges Reparaturprodukt auf Zementbasis für Beton, Putz usw. für Innen- und Außenarbeiten.

Schnelle Trocknung und Aushärtung. Hohe mechanische Stärke.

Wasserverdünnbar und 100% schrumpfbeständig.



DIVERSE

Glasfaserspachtel 2-K

Zum Ausbessern grösserer Schadensstellen, die bereits Durchrostungen aufweisen und einer besonderen mechanischen Beanspruchung ausgesetzt sind.

Einsetzbar auf Metall, Holz, Beton, vielen Kunststoffen usw.

Perforationen können überbrückt und stabilisiert, grössere Unebenheiten ausgefüllt werden.



Füll- und Feinspachtel (Polyesterspachtel) 2-K

Schnell härtende 2 Komponentige Reparaturspachtelmasse auf Polyesterharzbasis zum Füllen von Vertiefungen und Unebenheiten.





DECOFILL INNEN

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse für innen. Ergibt glatte, spannungsfreie Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten. Hervorragend geeignet zum Füllen von Rissen und Löchern in Putz und Mauerwerk, zum Verfugen von Gipskartonplatten sowie zum Basteln und Modellieren



DECOFILL AUSSEN

Kunstharzverstärkte Füll- und Spachtelmasse auf Zementbasis für innen und aussen. Zum Ausbessern von Putz und Beton.



DECOMUR SUPER-HAFTSPACHTEL

Ein Spitzenprodukt für den Innenausbau. Kunstharzverstärkte Gipsspachtelmasse mit ausgezeichneten Haftungseigenschaften für Fertigbeton und andere sehr glatte Untergründe im Innenbereich. Hervorragend geeignet zum vollflächigen Glätten sowie zum Verkleben und Verfugen von Gipskarton- und Gipsfaser-Platten auch ohne Bewehrungsstreifen.



DECOPLAST V30 FLÄCHENSPACHTEL

Eignet sich hervorragend zum Ausbessern, Glätten, Nivellieren und Beschichten auf allen mineralischen Untergründen wie z.B. Kalk-, Zement- und Gipsputz, Beton, Porenbeton, Ziegel und fest haftenden Dispersionsuntergründen wie Kunstharzputze und alte Dispersionsfarbanstriche.

Haftet auch auf Glasgewebetapeten, Kunststoff-Strukturputzen, glasierten Fliesen, Ölsockel, Faserzementplatten. Die gespachtelten Flächen sind leicht abzuglätten und filzbar.

Nicht geeignet zum Ausgleichen von Fußböden und für Spachtelarbeiten auf Holz, Metall, Kunststoff und Glas.



FEINSPACHTEL LÖSUNGSMITTELFREI

Zum Ausbessern und Glätten von lackiertem und unbehandeltem Holz, Putz, Beton, Stein, Gipskartonplatten u.ä.

Optimaler Untergrund für nachfolgende Lackierungen mit Kunstharz- oder Acryllacken. Gebrauchsfertig in einer praktischen wiederverschliessbaren Standtube.



DECOFILL INSTANT

*Gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Dispersionsbasis für innen und aussen.
Auftragsstärke bis 5 mm.
In der wiederverschliessbaren 400 g-Standtube ideal für die kleine Reparatur.*



BESTA PROFI HOLZREPARATURMASSE

Holzreparaturmasse, 2K - Spachtelmasse, schnell trocknend, nach 30 Min. bereits schleifbar, nach 45 Min. lackierbar. Inklusive Härter.



BESTA PROFI DOSIERGERÄT

Dosiergerät für bestaProfi Masse und Härter.



DIVERSE

UNIFLEX SOFT POLYESTERSPACHTEL

*Universalspachtel mit besonders leichtem porenfreien Ziehverhalten und vorzüglichen Haftungseigenschaften auf allen Blechuntergründen.
Rasch trocknend, leicht schleifbar.*





BIOSAN KARTUSCHE

Hohe Elastizität (>900%). Alkalibeständig. Sehr alterungsbeständig. Wasserdicht. Sehr gute Haftung auf nahezu jedem Untergrund. Leicht aufzutragen.



MUR-FILLER

Elastische Fugenpaste auf Basis von in Wasser dispergierten Hochpolymeren. Hohe Füllkraft. Elastisch. Nicht schleifbar (enthält Quarz).



ILLBRUCK LD702 ACRYL

1-K, plastische Acrylatdispersion mit max. Bewegungsaufnahme bis 10%.
Anwendung: Abdichten von Fugen im Innenbereich mit geringer Bewegung. Abdichten von Fugen und Anschlüssen. Verfüllen von Rissen und Fugen in Porenbeton, Stein, Putz und Holz. Nicht für dehnbelastete Fugen.

Produktvorteile:

Leicht in der Verarbeitung. Schnelle Klebfreiheit. Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen. Anstrichver-träglich und überstreichbar. Gute UV- und Alterungsbeständigkeit.

MALERACRYL



ILLBRUCK SP520 Hybroflex HB

Elastischer Dichtstoff auf Basis eines Hybrid-Polymers. Feuchtigkeitshärtend und neutral vernetzend.

Anwendung: zur elastischen Abdichtung von Hochbaufugen, von Anschlussfugen zwischen Beton, Mauerwerk, Metall, Holz und diversen Kunststoffen sowie von Fugen im Spenglerbereich.

Produktvorteile: Extrem witterungsbeständig. Anstrichverträglich, überstreichbar. Dauerhaft elastisch. Ausgezeichnetes Haftspektrum.



PERENNATOR FA 151 **FENSTER- U. ANSCHLUSSFUGENSILIKON**

Neutralvernetzender einkomponentiger mit Luftfeuchtigkeit reagierender elastischer Dichtstoff mit guter mechanischer Festigkeit und sehr guter Witterungs-, Alterungs- und UV-beständigkeit. Hat ein sehr gutes Haftspektrum auf verschiedensten Bauuntergründen. Schnelle durchhärtend und fungizid ausgerüstet.

Anwendung: für den Glas- und Fensterbau sowie für alle Bauanschlussfugen im Hochbau. Weist eine dauerhafte und gute Haftung auf den meisten geschlossenporigen Untergründen wie z.B. eloxiertem Aluminium, Polyacrylaten, Polycarbonaten, lackiertem oder lasiertem Holz, Glas und glasierten Oberflächen auf.

Produktvorteile: universeller Einsatz, breites Haftspektrum. Neutralvernetzend und geruchlos nach Aushärtung. Anstrichverträglich nach DIN 52452 Teil 4, A1 und A2. Fungizid.



NULLIFIRE FS 701 **BRANDSCHUTZ ACRYL**

Wässriger intumeszenter (dämmschaumbildender) feuerfester Acryldichtstoff für Fugen mit geringer Bewegungsaufnahme (20%). Für den Einsatz im Innenbereich. Feuerbeständig bis zu 5 Stunden.



NULLIFIRE FS 703 **BRANDSCHUTZ SILIKON**

Lösungsmittelfreier Silikondichtstoff. Feuerfeste Abdichtung für Fugen mit hoher Bewegungsaufnahme (bis zu 50%). Für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich. Feuerbeständig bis zu 5 Stunden



FA 150 FD-PLAST S **SCHWER ENTFLAMMBARER 1-K SILIKON**

Elastischer, neutralvernetzender 1K-Silikondichtstoff, pilzhemmend (fungizid) ausgerüstet. Schwer entflammbar, entspricht Baustoffklasse DIN 4102-B1.



FA 820 FD-PLAST S **SANITÄR**

Neutralvernetzender, elastischer 1K-Silikondichtstoff. Bei der Vulkanisation werden geringe Mengen Spaltprodukt frei, nach vollständiger Aushärtung ist der Dichtstoff geruchlos. Um Schimmelpilz-Bildung so weit wie möglich zu verhindern, ist FA820 pilzhemmend ausgerüstet.



FA 850 FD-PLAST F

SILIKON, NEUTRALVERNETZEND

Leistungsfähiger, neutralvernetzender 1-Komponenten-Silikondichtstoff. Der Dichtstoff reagiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem elastischen Dichtstoff mit hoher mechanischer Festigkeit und sehr guter Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Das Reaktionssystem gewährleistet eine schnelle Aushärtung. Die matt-schwarze Silikonoberfläche ermöglicht eine optisch hochwertige Fugenausführung an der Glasfassade sowie Abdichtungen an Dachverglasungen und an sonstigen Glasbauanwendungen



SISTA ACRYLAT-FUGENDICHTER F130

Acrylat-Dispersion.

Anwendung: Gering belastete Anschlussfugen. Im Innen- und Aussenbereich. Bsp. Abdichten von kleinen und mittleren Holzfenster. Rolladenkästen und Fensterbänke. Besondere Eigenschaften: Universell anstrichverträglich. Haftet auch auf feuchten, saugenden Untergründen. Selbsthaftend auf den meisten bauüblichen Untergründen ohne Primer. Elasto-plastisch. Leicht ausspritzbar. Geruchsarm.



SISTA FASSADEN-RISSDICHTER R430

Polymer-Dispersion.

Anwendung: Verschliessen von Putz- und Mauerwerksrissen im Innen- und Aussenbereich. Besondere Eigenschaften: Überstreichbar. Universell anstrichverträglich. Putzähnlich im Aussehen. Selbsthaftend. Geringer Schwund. Elasto-plastisch. Alterungs- und witterungsbeständig.



SISTA UNIVERSAL-FUGENDICHTER F109

Alkoxy-Silicon (neutralvernetzend).

Anwendung: Glasversiegelung von Holzfenstern. Anschlussfugen an Fenstern und Türen. Randabdichtungen von Metallelementen. Besondere Eigenschaften: Selbsthaftend auf vielen Untergründen. Universell untergrundverträglich. Lichtecht und UV-beständig. Alterungs- und witterungsbeständig. Geruchsarm. Elastisch. Abriebfest. Glättbar mit leicht entspanntem Wasser. Anstrichverträglich auf allen vorhandenen Anstrichsystemen. Für Verbundsicherheitsglas.



MULTIKLEBER

Der All-in-One Kleber für (fast) jeden Einsatz!

Coltogum Multikleber ist ein sehr vielseitig einsetzbarer Montagekleber mit ausgezeichneter Haftung auf den unterschiedlichsten Werkstoffen. Einsatz vor allem auf Holz, Stein, Beton, Putz, Metall, Kunststoff, Spiegel u.v.m. Dauerhafte, witterungsbeständige und elastische Verklebungen rund ums Haus sowie im Lebensmittelbereich.

Vorteile des Multiklebers:

- Der „Alleskönner“
- Elastisch
- UV-, Wasser- und Alterungsbeständigkeit
- Überstreichbar
- Sehr emissionsarm und kennzeichnungsfrei
- Keine Sensibilisierung von Allergien bekannt



WOHNRAUM-SCHAUM: SCHADSTOFFREDUZIERT

Füll- und Isolierschaum. Neuartiger kennzeichnungsreduzierter einkomponentiger Adapterschaum in der Baustoffklasse B3, ideal zum zukunftsorientierten Isolieren und Füllen von Fugen und Hohlräumen.

Produkteigenschaften:

- Gehalt an freien Isocyanaten (Monomergehalt) durch anerkanntes Institut geprüft <0.1%
- Reduzierte Gefahrenkennzeichnung
- Hohe Ergiebigkeit
- Zum Isolieren, Füllen und Dämmen
- Entspricht Baustoffklasse B3 nach DIN 4102
- TÜV geprüftes, garantiert verklebungsfreies Sicherheitsventil (optimale Dosier- und Wiederverwendbarkeit, verringertes Unfallrisiko)



UNIVERSALSCHAUM PU

Gebrauchsfertiger, feuchtigkeithärtender Montageschaum auf Polyurethanbasis. Einkomponentensystem mit TÜV-geprüften, garantiert verklebungsfreien Sicherheitsventilen.

- Erhöhte Lagerfähigkeit in jeder Position
- Verbesserte Standfestigkeit in der Fuge
- Optimale Dosier- und Wiederverwendbarkeit ohne Verschmutzung

