

Aquaroc ProMix Finish

Aquaroc ProMix Finish ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963. Für Fugen und Oberflächen in Nass- und Feuchträumen ist Aquaroc ProMix Finish hauptsächlich auf Aquaroc Zementplatten aber auch auf Beton und rauen, zementhaltigen Putzflächen anwendbar.

Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

Handelsnamen	Aquaroc ProMix Finish
Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Bauprodukt (pastöses Spachtelmaterial)
Hersteller/Lieferant	Rigips AG Gewerbepark 5506 Mägenwil Schweiz Tel. +41 62 887 44 44 info@rigips.ch

Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG
Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt
Gefahrenpiktogramme	entfällt
Signalwort	entfällt
Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung	entfällt
Gefahrenhinweise	entfällt

Andere Gefahren

Beachtung der Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one und eine Mischung aus 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one und 4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Gemisch.

Beschreibung

Stand 03/2015

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Pastöse Zubereitung aus einer wässrigen Kunststoffdispersion, mineralischen Füllstoffen (Dolomit und silikatische Mikrohohlkugeln und weiteren Zusätzen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder wenn anhaltende Symptome auftreten sollte ein Arzt konsultiert werden.

Nach Einatmen

Grundsätzlich keine Gefahr durch Inhalation. Bei Husten und Kurzatmigkeit sollte ein Arzt konsultiert werden.

Nach Hautkontakt

Gründliches Waschen mit Wasser und Seife. Bei Reizungen (Rötungen) und Hautirritationen sollte ein Arzt konsultiert werden.

Nach Verschlucken

Trinken von reichlich Wasser und Ausspülen des Mundes. Bei anhaltenden Beschwerden sollte ein Arzt konsultiert werden.

Nach Augenkontakt

Sofort mit Wasser spülen, bei anhaltender Irritationen Augenarzt konsultieren.

Massnahmen bei Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel geeignet. Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Keine.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Da das Produkt brennbare, organische Bestandteile enthält, bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält. Im Brandfall kann der Rauch möglicherweise giftige und/oder reizende Verbindungen enthalten.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist nicht brennbar. Es entsteht Sichtbehinderung durch Rauchbildung.

Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Produkt bildet mit Wasser rutschige Beläge.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht erforderlich.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Mechanisch aufnehmen, nicht eintrocknen lassen.

Stand 03/2015

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Anforderungen an Lagerräume und Behälter	Keine besonderen Anforderungen.
Zusammenlagerungshinweise	Nicht erforderlich.
Weitere Lagerungsbedingungen	Trocken und frostfrei lagern.
Lagerklasse	13 (gem. VCI; nicht brennbare Feststoffe)
Bestimmte Verwendung	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine.

Zusätzliche Hinweise

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz

Nicht erforderlich im Anlieferungszustand.

Bei Bearbeitung des getrockneten Produktes (z.B. Schleifarbeiten) wird das Tragen einer Staubschutzmaske mit Filter empfohlen.

Handschutz

Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr und Staubentwicklung Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen /Erscheinungsbild

Form	pastös
Farbe	grau

Geruch

Charakteristisch

Stand 03/2015

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ph-Wert	in wässriger Aufschlämmung ca. 9
Siedepunkt	100°C (Wasser)
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar
Dichte	ca. 1.0 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	wasserlöslich

Weitere Angaben

Keine.

Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Chemische Stabilität, Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen

In Kontakt mit Feuer oder heissen Oberflächen können sich Dämpfe und Zersetzungsprodukte mit hoher Reizwirkung bilden.

Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäsem Umgang bekannt.

Im Brandfall können folgende gefährlichen Zerfallsprodukte entstehen:

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Siliziumdioxid und unverbrannte Kohlenwasserstoffe (Rauch)

Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Vom Produkt ausgehende akute Toxizitäten sind nicht bekannt.

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt enthält Zement, was durch seine alkalische Wirkung im nassen / feuchten Zustand dermatologische Reizwirkungen aufweisen kann. Personen mit sensibler Haut sollten bei der Verarbeitung Handschuhe tragen.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach den Erfahrungen und den vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Umweltbezogene Angaben

Aquatische Toxizität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weiter Hinweise

Stand 03/2015

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Bei sachgemässer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.
Nicht in Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüsselempfehlung für das Produkt im Anlieferungszustand

Abfallschlüssel gemäss Abfallverzeichnisverordnung (AVV) 080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle

Abfallschlüsselempfehlung für ausgetrocknete Produktreste

Abfallschlüssel gemäss Abfallverzeichnisverordnung (AVV) 170107 Gemische aus Beton, Ziegel, Fliesen und Keramik
Und 170904 gemischte Bau- und Abbruchabfälle.

Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern ist branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Das Produkt kann uneingeschränkt weiterverwendet werden, sofern nicht kontaminiert.

Eingetrocknete Produktreste können gemeinsam mit Hausmüll entsorgt werden. Der Abfall ist bis zu einer Verwertung getrennt von anderen Abfallarten zu halten. Verwertung/Recycling in Anlagen mit Genehmigung für oben genannte Abfallschlüssel.

Abfallbeseitigung auf Deponien für nicht-inerte Abfälle gemäss Entscheidung 2003/33/EC.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können meiner Wiederverwertung zugeführt werden.

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

Vorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutzspezifischen Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend.

Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Sonstige Angaben

Änderungen des Sicherheitsdatenblattes / Änderungsgrund

Neu erstellt gemäss 1907/2006/EG.

Relevante R-Sätze und Wortlaut

Keine.

Datenblatt ausstellender Bereich

Rigips AG, Abteilung Produktmanagement, 5506 Mägenwil, Schweiz

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

Stand 03/2015

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Sie beschreiben das Produkt ausschliesslich im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Stand 03/2015

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.