

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

13207-10-1001

ProMix Filler

Warengruppe: Spachtelmasse



Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstraße 84 40549 Düsseldorf



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001







SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung	Hinweis
SHI- Produktbewertung	Anstrich- und Beschichtungsstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft mit Hinweispflicht	Enthält Isothiazolinone
Gültig bis: 16.03.2027				



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	VOC / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererklärung vom 28.07.2023 (Seite 3)			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Farben	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Prüfbericht des Instituts MPA Eberswalde vom 15.11.2022 (Prüfbericht Nr. 31/22/4928/01). Sicherheitsdatenblatt vom 02.05.2022			

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 28.07.2023 (Seite 3)		

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 28.07.2023 (Seite 3)		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeit	VOC / SVOC	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererkläru	ıng vom 28.07.2023 (Seite 3)		

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001





BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	4 Spachtelmassen (inkl. Q- Spachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.); KEINE EP	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 28.07.2023 (Seite 3)		



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

13207-10-1001



ProMix Filler

Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

www.sentinel-holding.eu



Seite: 1/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator Handelsname: ProMix Filler

Sicherheitsdatenblatt-Nummer: XXP006460

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von

denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Verwendung des Stoffes / des Gemisches Bauchemie

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstraße 84

D-40549 Düsseldorf

Germany

Phone: +49 (0)211 5503 - 0 forschung-entwicklung@rigips.de

1.4 Notrufnummer: +49 (0)30 30686700 Charité Berlin, 24/7

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Zusätzliche Angaben:

Information gemäß Verordnung über Biozid-Produkte (EU) 528/2012: enthält ein Biozid-Produkt Konservierungsstoff zum Lagerungsschutz: Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1) (CAS 55965-84-9)

EUH208 Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung: Gemisch: bestehend aus nachfolgend angeführten Stoffen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

		(Fortsetzung von Seite 1)
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indexnummer: 613-088-00-6	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens.1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 55965-84-9 EG-Nummer: 611-341-5 Indexnummer: 613-167-00-5 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Corr.1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	

SVHC entfällt

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Den Verunglückten aus dem Gefahrenbereich unverzüglich entfernen. Bei Unwohlsein des Patienten einen Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Das Wasser sollte möglichst temperiert sein (20-30°C).

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Allergien können auftreten bei Personen, welche dafür empfindlich sind.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- DE



Seite: 3/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 2)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Vollschutzanzug tragen.

Weitere Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen

Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Vermeidung von Augen- und Hautkontakt.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

The floor of the storage room must be impermeable to prevent the escape of liquids.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

Lagerklasse:

LGK (nach VCI-Konzept): 10 - brennbare Flüssigkeiten

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 3)

LGK (nach VCI-Konzept): - Nicht ermittelt.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

DNEL-W	DNEL-Werte		
CAS: 263	34-33-5 1,2-Benzisothia	zol-3(2H)-on	
Dermal	Derived No Effect Level	0,966 mg/kgxday (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)	
		0,345 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Inhalativ	Derived No Effect Level	6,81 mg/m³ (Arbeiter systemtisch Langzeitwert)	
		1,2 mg/m³ (consumer systemic long term value)	
CAS: 559		5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- hiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	
Oral	Derived No Effect Level	0,09 mg/kgxday (consumer systemic long term value)	
Inhalativ	Derived No Effect Level	0,02 mg/m³ (worker local long term value)	
		0,02 mg/m³ (consumer local long term value)	
PNEC-W	erte		
CAS: 263	34-33-5 1,2-Benzisothia	zol-3(2H)-on	
Predicted	Predicted No-Effect Concentration 0,000403 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)		
	0,00403 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)		
CAS: 559		5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- hiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	
Predicted	No-Effect Concentration	0,01 mg/kgxdwt (Boden Bewertungsfaktoren)	
Predicted	No-Effect Concentration	0,00339 mg/l (Meerwasser Bewertungsfaktoren)	
		0,00339 mg/l (Frischwasser Bewertungsfaktoren)	
CAS-N	lr. Bezeichnung des Sto	offes % Art Wert Einheit	
	34-33-5 1,2-Benzisothia	zol-3(2H)-on	
	.Abschn.IIb und Xc		
CAS: 559		5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- hiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	
	MAK Langzeitwert: 0,2E mg/m³		
vgl	.Abschn.Xc		

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 4)

Nach der Verarbeitung des Produktes eine rückfettende Hautcreme benutzen.

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutz. **Handschutz** Chemikalienschutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe

Nitrilkautschuk Butvlkautschuk

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

Schutzbrille (EN 166)

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Farbe Weiß

Geruch: Nicht charakteristisch.
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Not applicable

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 100 °C

Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

Untere:Nicht bestimmt.Obere:Nicht bestimmt.Flammpunkt:Nicht anwendbar.Zündtemperatur:Nicht bestimmt.Zersetzungstemperatur:Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C:

Viskosität:

Kinematische Viskosität

Dynamisch:

Nicht bestimmt.

Nicht bestimmt.

Löslichkeit

Wasser: Teilweise mischbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte:Nicht bestimmt.Relative DichteNicht bestimmt.Schüttdichte:Nicht anwendbar.DampfdichteNicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben Keine.

Aussehen:

Form: Pastös

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ZündtemperaturDas Produkt ist nicht selbstentzündlich. **Explosive Eigenschaften:**Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022 Druckdatum: 28.10.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 5)

Minimum ignition energy

Lösemitteltrennprüfung: Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Erweichungspunkt oder -bereich

Oxidierende Eigenschaften: Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen **Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse**

mit Explosivstoff entfällt **Entzündbare Gase** entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt **Gase unter Druck** entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt **Entzündbare Feststoffe** entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt **Pyrophore Feststoffe** entfällt Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt

Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt Oxidierende Flüssigkeiten entfällt **Oxidierende Feststoffe** entfällt **Organische Peroxide** entfällt

Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität Stabil bei den beschriebenen Lagerbedingungen.

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 6)

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

Kompon	ente	Art	Wert	Spezies		
CAS: 26	CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on					
Oral	LD50	>490 mg/kg (Ratt	e)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Ra	atte)			
CAS: 559	CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)					
Oral	LD50	457 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	660 mg/kg (Kanir	chen)			
Inhalativ	LC50/4 h	2,36 mg/l (Ratte)				

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann bei bereits sensibilisierten Personen allergische Hautreaktionen hervorrufen (ergänzende Kennzeichnung EUH208 in Europa).

Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Nicht als schädlich für das Wasserleben eingestuft

Testart	Wirkkonzentration Methode Bewertung					
CAS: 2634-3	CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on					
LC50/96h	C50/96h 2,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))					
EC50/16h	0,4 mg/l (pseudomonas putida)					
EC50/48h	2,9 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))					
EC50/72h	0,11 mg/l (Alge)					
	0,067 mg/l (pseudomonas putida)					
CAS: 55965	CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)					
LC50/48h	0,18 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))					
LC50/96h	0,282 mg/l (Daphnia magna (großer Wasserfloh))					
	0,19-0,3 mg/l (Fisch)					
(Fortsetzung auf Seite 8)						

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on

EBAB 0,7 log Pow

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Verhalten in Kläranlagen:

Testart	Wirkkonzentration Methode	Bewertung			
CAS: 2634-	CAS: 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on				
EC 50 (3h)	10,3 mg/l (Belebtschlamm)				
CAS: 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2- Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)					
EC 50 (3h)	4,5 mg/l (Belebtschlamm)				

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Nicht wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung:

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Europäischer Abfallkatalog

08 02 99 Abfälle a. n. g.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

- DE



Seite: 9/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 8)

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer				
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt			
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt			
14.3 Transportgefahrenklassen				
ADR, ADN, IMDG, IATA				
Klasse	entfällt			
14.4 Verpackungsgruppe				
ADR, IMDG, IATA	entfällt			
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den				
Verwender	Nicht anwendbar.			
14.7 Massengutbeförderung auf dem Se	eweg			
gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.			

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) (Candidate List, Annexes XIV and XVII)

Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP)

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 cf. section 2

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 9)

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig nach der Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich: Ladenburg Development Center (LDC)

Ansprechpartner:

Gypsum Development

+49 (0)621 4701 - 691

forschung-entwicklung@rigips.de

Datum der Vorgängerversion: 18.02.2021 **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 5

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (RÈACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Akute Toxizität - Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2

Skin Corr. 1C: Hautreizende/-ätzende Wirkung - Kategorie 1C

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/11

Druckdatum: 28.10.2022 Versionsnummer 6 (ersetzt Version 5) überarbeitet am: 02.05.2022

Handelsname: ProMix Filler

(Fortsetzung von Seite 10)

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A
Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Nach Anhang II der REACH-Verordnung werden die modifizierten Abschnitte in dieser Version des Sicherheitsdatenblattes im Vergleich zu der vorherigen Version mit Sternchen gekennzeichnet.



Produktdatenblatt

ProMix Filler





- √Sehr ergiebig für verdeckte Gipsplattenfugen
- √Geschmeidig zu verarbeiten
- ✓Schnelltrocknend
- √Lösemittelfrei und wischfest

Produktbeschreibung: ProMix Filler ist eine gebrauchsfertige, manuell verarbeitbare Feinspachtelmasse nach DIN EN 13963/Typ 1A.

Anwendungsbereich: ProMix Filler ist ein Füllspachtel zum Füllen der Fugen von unteren Beplankungslagen bei mehrlagigen Beplankungen.

Technische Daten

Anrühren

 ProMix Filler ist eine verarbeitungsfertige Spachtelmasse. Somit ist auf ein weiteres Anrühren zu verzichten. Es sind keine weiteren Zusätze zu verwenden.

Verarbeitung

- Nur für das Füllen von Fugen der unteren Plattenlage bei mehrlagigen Konstruktionen zu verwenden
- Fugen füllen und flächenbündig abziehen
- Nach der Trocknung erneut Fugen füllen und flächenbündig abziehen. Diesen Vorgang wiederholen, bis die Fugen im getrockneten Zustand gefüllt sind
- Erst nach Trocknung des ProMix Filler mit der Montage der nächsten Plattenlage beginnen
- Nicht unter + 5°C und über + 30°C (dauerhafter) Raum- und Plattentemperatur verarbeiten
- Werkzeuge mit sauberem Wasser reinigen

Wichtia

• Bereits versteifendes Material darf nicht mehr verwendet oder durch Wasserzugabe "verlängert" werden. Es besteht hierbei die Gefahr von Fugenrissen.

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis	
Material					
Materialart		Fertigspachtel			
Тур					
Тур		1A		DIN EN 13963	
Baustoffklasse					
Brandverhalten		A1		DIN EN 13501-1	

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einfüsse 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 Einsatzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schultzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.





Produktdatenblatt

ProMix Filler

Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Nachweis	
Eigenschaften					
Auftragsstärke von		0	mm		
Auftragsstärke bis		20	mm		
Verbrauch bei Q1		350	g/m²		
Verarbeitungstemperatur von		5	°C		
Verarbeitungstemperatur bis		30	°C		
Untergrund		Fest Frostfrei Sauber von Verunreinigungen Staubfrei Trocken Ausreichend formstabil		DIN 18340	
Hinweise					
Lagerung		Trocken Schattig Belüftet Frostfrei Kühl			
Mindesthaltbarkeit		12	months		
Nach Öffnung zu Verbrauchen		3	months		
Lieferform		Gemäß Preisliste			
Abfallentsorgungschlüssel		17 09 04			

Die in diesem Produktdatenblatt aufgeführten Werte geben ausschließlich die Leistungskennwerte der Produkte wieder. Rigips-Systeme verfügen darüber hinausgehend über bauphysikalische und statische Eigenschaften, welche Sie unserer System-Dokumentation (z. B. Planen und Bauen) entnehmen können.





Saint-Gobain Rigips GmbH • Am Hafen 20 • D-68526 Ladenburg

To whom it may concern

28. Juni 2023 LDC-PG / TS

Durchwahl: 0621/4701-698

Bestätigung über Inhaltsstoffe in Rezepturen der Saint-Gobain Rigips GmbH für die Bewertung nach DGNB, QNG, u.a.

Sehr geehrte Damen und Herren,

gerne übersenden wir Ihnen die die notwendigen Angaben zur Bewertung unserer Produkte nach diversen Bewertungskriterien. Die Angaben basieren auf den Rezepturen unserer Produkte und den Angaben der Rohstofflieferanten, bzw. bei Zukaufprodukten auf den Angaben der Hersteller. Sie sind im Folgenden in die Bereiche Spachtelmassen, Grundierungen, Kleber und Putze aufgeteilt.

Plattenprodukte:

Rigips Gipsplatten (GKB, GKF, GKBI, GKFI)
Keine VOC/Lösungsmittel enthalten
Keine Weichmacher enthalten
IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden
DGNB (2018) keine Anforderungen

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen "Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

Keine Stoffe aus der "C2C banned list" enthalten

Rigidur H, Rigidur Hsd Keine VOC/Lösungsmittel enthalten Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

DGNB (2018) keine Anforderungen

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%







Spachtelmassen:

VARIO Fugenspachtel (incl. Vario 30, Vario imprägniert und Vario H)

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

VARIO Unifüll

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

SUPER Fugenfüller / SUPER Fugenspachtel

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rifino Top

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

ProMix Plus

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt





ProMix Finish

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

ProMix Airless

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

ProMix Filler

VOC < 700 ppm / < 1,5 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigitone Mix

VOC < 700 ppm / < 1,5 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigips VARIO Finish

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigips Malerglätte

VOC < 700 ppm / < 1 g/l (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt NT-GOBAIN Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%



Grundierungen:

Rikombi Kontakt

VOC ≤ 700 ppm (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 2

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 3: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rikombi Grund

VOC ≤ 700 ppm (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 2

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 3: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigips Vario Sicherheitsgrundierung

VOC ≤ 700 ppm (lösemittelfrei gem. VdL RL 01, 2018/05)

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 2: Qualitätsstufe 2

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 3: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Kleber:

Rigidur Fugenkleber

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

Keine Chlorparaffine enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 4

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 46: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 4.2: erfüllt





Rigidur Kleber natureline

VOC ≤ 4,5%

Weichmacher ≤ 4%

Keine Chlorparaffine enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 3

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Materialgruppe für diese

Kleberart verfügbar, Zeile 4.1 wäre erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigidur Estrichkleber

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

Keine Chlorparaffine enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 4

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 46: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 4.2: erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigidur Estrichkleber natureline

VOC ≤ 1,9%

Weichmacher ≤ 2%

Keine Chlorparaffine enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 3

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Materialgruppe für diese

Kleberart verfügbar, Zeile 4.1 wäre erfüllt

Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Ansetzbinder:

Rifix Ansetzbinder / Rigips Ansetzbinder

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

Keine Chlorparaffine enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 12: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 5.3: erfüllt





Putze:

Rimat Rot 60, Rot 100 und Gold 120 Keine VOC/Lösungsmittel enthalten Keine Weichmacher enthalten

IBR Zertifikat für wohngesunde Produkte vorhanden

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rimat 2000

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigips Baugips

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen Stoffe nach der "C2C banned list" <0,1%

Rigips Elektrikergips

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen Stoffe nach der "C2C banned list" < 0,1%

Rigips Flächenspachtel

Keine VOC/Lösungsmittel enthalten

Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen







Rigips Modellgips
Keine VOC/Lösungsmittel enthalten
Keine Weichmacher enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1% DGNB (2018) ENV 1.2: Keine Bewertung für Putze verfügbar

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Anforderungen

Stoffe nach der "C2C banned list" <0.1%

Korrosionsgeschützte Profile (C3, C5)

VOC/Lösemittel (in flüssiger Form) ca. 470 g/l (durch Nachverbrennung in der Beschichtungsanlage gelangen diese nicht in die Umwelt, Bestätigung nach 31. BlmSchV liegt vor.

TVOC Emission des fertig beschichteten Bleches ca. 0,6 mg/m³ nach ISO 16000 Folgende Stoffe sind nicht >1000 ppm enthalten:

Blei, Quecksilber, 6-wertiges Chrom, Cadmium, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP DGNB (2018) ENV 1.2: Bei Berücksichtigung der Konformität zur 31. BlmSchV möglich QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Korrosionsschutzspray

VOC/Lösemittel: ca. 520 g/l

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung", Zeile 7.4: nicht erfüllt

Anschlussdichtung:

Anschlussdichtung PE

Keine halogenorganischen Verbindungen (z.B. Chlorparaffine) enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 42/43: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Baubook-Kriterien 2.4.1, 2.4.2, 2.4.7, 2.7.1 erfüllt

Anschlussdichtung Filz

Keine halogenorganischen Verbindungen (z.B. Chlorparaffine) enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 42/43: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Baubook-Kriterien 2.4.1, 2.4.2, 2.4.7, 2.7.1 erfüllt







Bewehrungsstreifen:

Rigips Glasfaserbewehrungsstreifen

Keine Chlorparaffine, keine polybromierte Biphenyle, keine polybromierten Diphenylether keine SVHC > 0,1 % enthalten

"Substances of very high concern" (SVHC) gemäß REACH <0,1%

Bei Einstufung nach DGNB (2018) ENV 1.2, Zeile 43: Qualitätsstufe 4

QNG Anhangdokument 313, Version 1.3 "Schadstoffvermeidung": keine Materialgruppe für diese Produktart verfügbar

Mit freundlichen Grüßen

Saint-Gobain Rigips GmbH

ppa.

Dr. Benjamin Kaplan Head of department i.A.

Thomas Schilling
Product development



