

Leistungserklärung Baumit SilikatTop



Leistungserklärung Nr. 01 WIE SilikatTop

1. **Eindeutiger Kenncode der Produkttype:**
Baumit SilikatTop
2. **Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**
Baumit SilikatTop
3. **Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen**
Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln
4. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5**
w&p Baustoffe GmbH,
Ferdinand - Jergitsch – Straße 15
A-9020 Klagenfurt

Werk Wietersdorf
Wietersdorf 1
A-9373 Klein St.Paul
5. **Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
-
6. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V**
System 1 (Brand)
System 4 (EN 15824 exklusive Brand)
7. **Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
 - a. FIRES, s.r.o. Approved Body No. SK01, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce hat die Klassifizierung der Brandklasse gem. EN 13501-1 nach dem System 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
FIRES-CR-212-11-AURE; Task No.: PR-11-0451
8. **Erklärte Leistung**

Eigenschaften	Leistung	Prüfnorm
Wasserdampfdurchlässigkeit	V1	EN 7783-2
Wasseraufnahme	W2	EN 1062-3
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 1542
Dauerhaftigkeit	KLF	EN 13687-3
Wärmeleitfähigkeit	KLF	EN 1745
Brandverhalten	Euroklasse B	EN 13820

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Dr. Hubert Mattersdorfer
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH



Mag. Wolfgang Marcher
Geschäftsführung der w&p Baustoffe GmbH

Klagenfurt, 17.6.2013

Baumit SilikatTop**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007

*

1.	Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens	
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung:	Baumit SilikatTop (alle Strukturen)
1.2.	Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:	Dekorputz für die Außenanwendung
1.3.	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:	w&p Baustoffe GmbH Ferd.-Jergitschstr. 15 9020 Klagenfurt Tel. + 43/463/56676-0 Telefax + 43/463/56676/8095 e-mail office@wup.baumit.com Auskunft gebender Bereich: Labor Produktentwicklung/ Qualitätssicherung + 43/4264 /3131-0 Bürozeiten: Mo. bis Do. 7 ⁰⁰ bis 15 ⁴⁵ und Fr. 7 ⁰⁰ bis 13 ⁰⁰
1.4.	Notrufnummer:	Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Wien: +43/1/406 43 43

*

2.	Mögliche Gefahren	
2.1.	Einstufung des Stoffs oder Gemisches: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als Gefahrstoff eingestuft Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG: entfällt	
2.2.	Kennzeichnungselemente:	Kennzeichnung gemäß (EG) Nr. 1272/2008: entfällt Gefahrenpiktogramme: entfällt Signalwort: entfällt
	Ergänzende Kennzeichnungselemente:	Enthält ein Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EG-Nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EG-Nr.220-239-6], 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2.3.	Sonstige Gefahren:	Sonstige Gefahren sind nicht identifiziert worden



w&p Baustoffe

Baumit SilikatTop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen			
3.1.	Chemische Charakterisierung:	Gemisch	
3.2.	Beschreibung:	Zubereitung, aus Dispersionsbindemittel, Füllstoffen, Wasser, Konservierungsmittel, Additiven und Farbpigmenten	
3.3.	Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	CAS:1312-76-1 EINECS:215-199-1	Wässrige Lösung Alkalisilikat  XIR36/37/38  Skin Irrit.2, H315;Eye Irrit.2,H319;STOT SE 3, H335	<5%
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Punkt 16 zu entnehmen			

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Allgemeine Hinweise:	
Einatmen:	Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
Hautkontakt:	Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung entfernen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser (oder Salzlösung für Augen, Augenduschen) spülen (ca. 10 Minuten). Augen nicht trocken reiben, weil durch mechanische Beanspruchung zusätzliche Hornhautschäden möglich sind. Immer Augenarzt konsultieren.
Verschlucken:	Bei Bewusstsein Mund ausspülen und reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt konsultieren.
Hinweise für den Arzt:	Keine Langzeitwirkung bekannt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung	
Geeignete Löschmittel:	Zubereitung ist weder im Lieferzustand noch im angemischten Zustand brennbar. Löschmittel und Brandbekämpfung sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen. (Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid)
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	Entfällt
Zersetzungsprodukte:	Keine
Besondere Löschhinweise:	Zubereitung brennt nicht.

Baunit SilikatTop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007



6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8.).
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung:	Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl) aufnehmen, anschließend vorschriftsmäßig entsorgen (gemäß Punkt 13.).
Zusätzliche Hinweise:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Individuelle Schutzmaßnahmen (siehe Punkt 8.).

7. Handhabung und Lagerung	
7.1. Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang	Kontakt mit den Augen, der Haut durch persönliche Schutzausrüstung gemäß Punkt 8. vermeiden.
7.2. Lagerung:	Vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen. Gebinde immer gut verschlossen halten. Herstellerhinweise zur Lagerung beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönl. Schutzausrüstung	
8.1. Expositionsgrenzwerte: GKV 2006 (i.d.g.F. BGBl. II Nr. 242/2006, Stoffliste Anhang I)	Nicht anwendbar
8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:	
Zus. Hinweise zur Gestaltung techn. Anlagen:	Nicht anwendbar
Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung wechseln. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Arbeit und vor den Pausen Hände gründlich waschen. Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen. Nach starker Exposition duschen.
Atemschutz:	--
Handschutz:	Nitril getränkte Baumwollhandschuhe mit CE Kennzeichen tragen.
Augenschutz:	Bei Spritzgefahr dichtschließende Schutzbrille tragen. (Augenduschen bereitstellen)
Hautschutz:	Hautschutzcreme
Körperschutz:	Geschlossene langärmelige Arbeitskleidung und dichtes Schuhwerk tragen
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:	
	--

Baunit SilikatTop**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007



9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1.	Allgemeine Informationen:
	Erscheinungsbild: Form: pastös Farbe: je nach Farbpigment
	Geruch: Arteigen
9.2.	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie Sicherheit
	pH-Wert: ca. 8,5 bis 10,5
	Bemerkung: Keine
9.3.	Allgemeine Daten:
	Schmelzpunkt: Nicht anwendbar
	Siedepunkt/Siedebereich: Siedet bei 100°C / friert bei 0°C
	Flammpunkt: Nicht anwendbar
	Explosionsgefahr: Keine
	Brandfördernde Eigenschaften: Keine
	Entzündlichkeit: Nicht brennbar
	Zündtemperatur: Nicht anwendbar
	Dichte: ca. 1850 kg/m ³ bei Raumtemperatur
	Löslichkeit in Wasser: Mischbar
	Schüttdichte: Nicht anwendbar
	Bemerkung: Auf weitere Angaben zu den physikalisch-chemischen Eigenschaften gemäß RL 91/155/EWG wurde verzichtet, da nicht anwendbar.

*

10. Stabilität und Reaktivität	
10.1.	Reaktivität: Keine gefährlichen Reaktionen identifiziert
10.2.	Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen
10.3.	Mögliche gefährliche Reaktionen: Keine gefährlich Reaktionen bekannt.
10.4.	Zu vermeidende Bedingungen: Keine relevanten Informationen verfügbar
10.5.	Unverträgliche Materialien: Keine relevanten Informationen verfügbar
10.6.	Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine relevanten Informationen verfügbar
10.7.	Mindesthaltbarkeit: Siehe Angabe am Gebinde
10.8.	Weitere Angaben: Keine relevanten Informationen verfügbar

Baunit SilikatTop

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007



11. Toxikologische Angaben	
Bemerkung:	Das Produkt als solches ist nicht geprüft. Die Zubereitung ist nach der konventionellen Methode (Berechnungsverfahren EU-Richtlinie 1999/45/EG) und entsprechend der toxischen Gefahren eingestuft.
Reizwirkung:	Hautreizende Wirkung möglich.
Akute Toxizität:	
Inhalativ:	--
Oral:	Nicht toxisch. Viel Flüssigkeit trinken und den nächsten Arzt aufsuchen.
Dermal:	Mehrmaliger und anhaltender Hautkontakt kann zu einer Reizung der Haut führen.
Augenkontakt:	Reizende Wirkung bei Augenkontakt. Mögliche mechanische Beanspruchung der Netzhaut durch Füllstoffkörner.
Sonstige Angaben	

*

12. Umweltspezifische Angaben	
12.1. Toxizität:	Aquatische Toxizität: keine Daten verfügbar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	keine Daten verfügbar
12.3. Bioakkumulationspotenzial:	keine Daten verfügbar
12.4. Mobilität im Boden:	Ökotoxische Wirkung: keine Daten verfügbar
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	PBT: nicht anwendbar vPvB: nicht anwendbar
12.6. Andere schädliche Wirkungen:	keine Daten verfügbar

*

13. Hinweise zur Entsorgung		
Entsorgung:	Sonderabfall oder Müllverbrennung, ausgehärtetes Material auch auf Sonderabfalldeponie (die jeweiligen Vorschriften der Behörde beachten) Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren.	
Europäisches Abfallverzeichnis (EAV):	080112	Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen
	170904	Gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme die unter 170901, 170902 und 170903 fallen
	150102	Verpackungen aus Kunststoff

Baunit SilikatTop**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007



*

14. Angaben zum Transport		
14.1.	UN-Nummer ADR,ADN,IMDG,IATA	entfällt
14.2.	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung ADR,ADN,IMDG,IATA	entfällt
14.3.	Transportgefahrenklasse ADR,ADN,IMDG,IATA Klasse	entfällt
14.4.	Verpackungsgruppe ADR,IMDG,IATA	entfällt
14.5.	Umweltgefahren Marine pollutant	nein
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender	nicht anwendbar
14.7.	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens 73/78 und IBC-Code	nicht anwendbar
	UN“Modul Regulation“	-

*

15. Angaben zu Rechtsvorschriften	
15.1.	Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:
	Gefahrenklasse nach VbF: entfällt
	Klassifizierung nach 2004/42/EG: entfällt
	Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
	Sonstige Vorschriften: ArbeitnehmerInnenschutzgesetz beachten
15.2.	Stoffsicherheitsbeurteilung: Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

Baunit SilikatTop**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlaments und des Rates vom 18.12.2006

Überarbeitet am: 17.03.2015
ersetzt Ausgabe vom: Jan.2007



*	16. Sonstige Angaben
	<p>Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.</p> <p>Relevante Sätze: H315 verursacht Hautreizung H319 verursacht schwere Augenreizung H335 kann die Atemwege reizen</p> <p>R36/37/38 reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut</p> <p>Datenblatt ausstellender Bereich: Labor F&E pastös</p> <p>* <u>Geändert gegenüber letzter Ausgabe</u></p>