

Ausgabedatum: 20.02.2014 Ersetzt Ausgabe vom: 01.07.2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III

PROFI Dämm - Mörtel

LE 4010

	Leistungserklärung Nr.	00025-CPR-PROFI_DämmMörtel			
1	Produkttyp	EN 998-2:M5			
2	Kennzeichen	Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes			
3	Verwendungszweck	Leichtmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Außenbauteilen, die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen Im Werk hergestellte Mauermörtel nach Eignungsprüfung; In Wänden, Pfeilern und Trennwänden			
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com			
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Profibaustoffe CZ, s r.o. Vídenská 113c CZ-619 00 Brno Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profiambau.cz	Kandó I H-2371 Tel.: +30 Fax: +30	6/29 562 370 6/29 562 371	
6	System zur Bewertung	System 2+	<u>'</u>		
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	Magistratsabteilung 39, Amt der Wiener Landesregierung, Zertifizierungsstelle des Landes Wien für Bauprodukte, WIEN – ZERT (Nr. 1139), Rinnböckstraße 15, 1110 Wien hat die Erstinspektion des Herstellwerkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Zertifikat 1139-CPD-0026/05 der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.			
		Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation
	Erklärte Leistung	Druckfestigkeit	N/mm²	5	opoza
		Verbundfestigkeit a)	N/mm²	0,15	
		Chloridgehalt	Massen-%	< 0,1	
		Brandverhalten	Euroklasse	AÍ	
8		Wasseraufnahme	kg/(m².min ^{0,5})	NPD	EN 998-2:2010
		Wasserdampfdurchlässigkeit b)	,	5/20	EN 998-2:2010
		Wärmeleitfähigkeit (P=50%) b)	W/(mK)	≤ 0,18	
		Dauerhaftigkeit	entspricht EN 998-2 Anhang B Pkt. c		
		Gefährliche Substanzen	7	keine	
		a) Tabellenwert (Haftscherfesti	gkeit) b) Tabe		näß EN 1745:2002
		Dr. Michael Beier, MBA, Geschäftsführung			
9	Verantwortlichkeit		Name, Funktion)		Sau
		Ernstbrunn, 20.02.2014		/Lintara	obrift\
		(Ort und Datum der Ausstellung)		(Unters	Criritt)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Profibaustoffe Austria GmbH



Dämm-Mörtel

Art. Nr. 4010

Ausgab	pedatum:		02.01.2014	
Ersetzt Ausgabe vom:			21.01.2010	
. Beze	eichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unte	ernehmens		
l. 1 .	Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches, Produktbezeichnung, Handelsname	Dämm-Mörtel		
.2.	Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Hochwärmedämmender Mauermörtel		
L.3.	Bezeichnung des Unternehmens Hersteller/Lieferant	Profibaustoffe Austria GmbH		
	Straße/Postfach	Mistelbacherstraße 70 – 80		
	NatKennz./PLZ/Ort	A-2115 Ernstbrunn		
	Telefon	+43 2576/2320-0		
	Telefax	+43 2576/2320-45		
	Auskunft gebender Bereich			
	Telefon	+43 2576/2320-0		
	Sachkundige Person:	Ing. Manfred Eisler		
	E-Mail	manfred.eisler@profibaustoffe.co	m	
.4.	Notrufnummer des Unternehmens	+43 2576/2320-0		
		Mo - Do 7.00-16.00 Uhr; Fr: 7.00-1	2.30 Uhr	
N/S	Notfallauskunft (Vergiftungszentrale)	+43 1/4064343 (Erreichbarkeit: 00	:00-24:00)	
. IVIUE	Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/4	E/EG als gofährlich eingestuft		
1.				
.1.	Einstufung: reizend			
.2.	R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.			
.3.	Andere Gefahren: - Wirkungen und Symptome: -			
	ammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
.1.	Allgemeine Beschreibung	Zement, Perlite, Kalksteinsand, Zus	satzmittel	
.2.	Gefährliche Inhaltsstoffe	Portla	indzement	
.3.	Konzentrationsbereich	65 bis	80 %	
.4.	max. Arbeitsplatzkonzentration	5 mg/	′ m³ E	
.5.	Einstufung	reizer	nd	
	R- Sätze	36/37		
	Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	Xi		
.6.	EINECS-Nummer	266-0	43-4	
	CAS-Nummer		7-15-1	
.7. -	Zusätzliche Hinweise	Vollständige R-Sätze: siehe Punkt 16		
	e-Hilfe-Maßnahmen			
.1.	nach Einatmen:			
.2.		nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.		
.3.		nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.		
.4.	nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.			
1.5.	Hinweise für den Arzt:			
	Bnahmen zur Brandbekämpfung			
.1.	Geeignete Löschmittel: Geeignete Trockenlösch		en.	
5.2.		aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:		
	Wasser im Vollstrahl			

SD_Dämm-Mörtel, Art. Nr. 4010

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31





5.3.	besondere Gefährdungen durch den Stoff oder	das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder		
	entstehende Gase:			
5.4.	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekä	impfung:		
6. Maßna	ahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schu	tzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.		
6.2.		ation gelangen lassen. Eindringen in die Kanalisation, Gruben		
	und Keller verhindern. Bei Eindringen in Gewässer oder die Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.			
6.3.	Reinigungsverfahren: Nach Verschütten trocken	beseitigen.		
6.4.	Keinesfalls verwenden:			
7. Handh	abung und Lagerung			
7.1.	Handhabung	In geschlossenen Behältern oder Verpackungen		
		transportieren.		
7.2.	Lagerung	Kühl und trocken lagern.		
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)			
8. Begrei	nzung und Überwachung der Exposition / persön	liche Schutzausrüstung		
8.1.	Expositionsgrenzwerte			
8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition			
8.2.1.	Begrenzung und Überwachung der Exposition			
	am Arbeitsplatz			
8.2.1.1.	Atemschutz	Bei Staubentwicklung Atemschutzgerät verwenden		
8.2.1.2.	Handschutz	Schutzhandschuhe empfohlen		
8.2.1.3.	Augenschutz	Schutzbrille empfohlen		
8.2.1.4.	Körperschutz	geeignete Arbeitskleidung tragen		
8.2.2.	Begrenzung und Überwachung der			
	Umweltexposition			
	alische und chemische Eigenschaften			
9.1.	Allgemeine Angaben	Form: pulverförmig, körnig		
9.1.1.	Aussehen	grau		
9.1.2.	Geruch	produktspezifisch		
9.2.	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und			
	Umweltschutz sowie zur Sicherheit			
9.2.1.	pH-Wert	Bei T=20ºC 11,5-13		
9.2.2.	Siedepunkt/Siedebereich			
9.2.3.	Flammpunkt	nicht anwendbar		
9.2.4.	Entzündlichkeit	entfällt		
9.2.5.	Explosionsgefahr	entfällt		
9.2.6.	Löslichkeit (in Wasser)	Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.		
9.3.	Sonstige Angaben			
9.3.1.	Schüttgewicht	450 kg/m3		
	eltspezifische Angaben			
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen	In Leichtmetallbehältern + H2O entsteht Wasserstoff, mit		
		Säure exotherme Reaktion		
10.2.	Zu vermeidende Stoffe	in Wasser gelöst - basisch		
11. Anga	ben zur Toxikologie			
	_	den verursachen (insbesondere bei geschädigter oder		
	verletzter Haut).			
10.	Augenverträglichkeit: Das Produkt kann Augens	cnaden verursachen.		
	ben zur Ökologie	Total control of the		
12.1.	Ökotoxizität	ökologisch unbedenklich, pH-Wert Anhebung		
12.2.	Mobilität			
12.3.	Persistenz und Abbaubarkeit			
12.4.	Bioakkumulationspotenzial			
12.5.	Ergebnis der Ermittlung der PBP-Eigenschaften			

SD_Dämm-Mörtel, Art. Nr. 4010 2/3

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Profibaustoffe Austria GmbH



12.6.	Andere schädliche Wirkungen	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.		
	Anmerkungen			
	veise zur Entsorgung			
13.1.	Produkt			
13.2.	Anmerkung: trocken beseitigen			
	Sonderabfall, nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben.			
		Sonderabfallschlüsselnummer 31409 nach ÖNORM S 2100.		
	aben zum Transport			
14.1.	ADR/RID (Straßenverkehr, Schienenverkehr)			
14.1.1.	UN – Nummer			
14.1.2.	Klasse			
14.1.3.	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (Prop Shipping Name)	er		
14.1.4.	Verpackungsgruppe(Packing Group)			
14.1.5.	Sonstige einschlägige Angaben	Keine Kennzeichnung erforderlich.		
	tsvorschriften	<u> </u>		
15.1.	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und R 1999/45/EG in der geltenden Fassung	RL Enthält: Portlandzement		
15.1.1.	Xi			
15.1.2.	Reizend			
15.1.2.	R – Sätze: R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.			
15.1.3.	S – Sätze:	organe und die nadt.		
13.1.3.	S 2 — Darf nicht in die Hände von K	(indern gelangen		
	S 22 — Staub nicht einatmen.	andern gelangen.		
	S 24/25 — Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.			
	S 26 — Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.			
	S 28 — Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen und mit viel Wasser abwaschen.			
	S 36/37/39 — Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutz-			
	brille/Gesichtsschutz tragen.			
	S 46 – Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.			
15.2.	Nationale Rechtsvorschriften:			
16. Sons	tige Angaben			
16.1.		eise, empfohlene Einschränkungen der Anwendungen):		
	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen Der Verwender ist verantwortlich die Informationen in geeigneter Form dem Arbeitnehmer weiterzugeben.			
16.2.		6/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.		
16.3.		2576/2320-0		

Profibaustoffe Austria GmbH 2115 Ernstbrunn, Mistelbacher Straße 70-80

Tel.: +43 2576/2320-0 Fax: +43 2576/2320-45

E-Mail: mail@profibaustoffe.com

SD_Dämm-Mörtel, Art. Nr. 4010



PROFI Dämm-Mörtel

SD 4010

Ausgab	Ausgabedatum: 21.01.10				
	Ausgabe vom:	30.07.09			
1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens					
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder des	PROFI Dämm			
	Gemisches,				
	Produktbezeichnung, Handelsname				
1.2.	Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Hochwärmedämmender Mauermörtel			
1.3.	Bezeichnung des Unternehmens	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH			
	Hersteller/Lieferant				
	Straße/Postfach				
	NatKennz./PLZ/Ort A-2115 Ernstbrunn				
	Telefon +43/2576/2320-0				
	Telefax	+43/2576/2320-45			
	Auskunft gebender Bereich				
	Telefon	+43/2576/2320-0			
	Sachkundige Person: Ing. Manfred Eisler				
	Email	Manfred.eisler@profibaustoffe	.com		
1.4.	Notrufnummer des Unternehmens	+43/2576/2320-0			
		Mo - Do 7.00-16.00 Uhr; Fr: 7.0	00-12.30 Uhr		
	Notfallauskunft (Vergiftungszentrale)	+43/1/4064343 (Erreichbarkeit	. 00.00 34.00)		
2 Möal	iche Gefahren	+43/1/4004343 (Effektibarkeit	. 00.00-24.00)		
Z. Wogi	Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1	999/45/EG als gefährlich einge	etuft		
2.1.	Einstufung:	reizend	sturt.		
2.1.	R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorga				
2.2.	Andere Gefahren: -	ne una die Flaut.			
2.3.					
	mmensetzung / Angaben zu Bestandteilen				
3.1.	Allgemeine Beschreibung	Zement, Perlite, Kalksteinsand	. Zusatzmittel		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		
3.2.	Gefährliche Inhaltsstoffe	Port	landzement		
3.3.	Konzentrationsbereich	65 b	is 80 %		
3.4.	max. Arbeitsplatzkonzentration	5 mg	g/ m³ E		
3.5.	Einstufung	reize	end		
	R- Sätze	36/3	7/38		
	Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	Xi			
3.6.	EINECS-Nummer	266-	043-4		
	CAS-Nummer	6590	97-15-1		
3.7.	Zusätzliche Hinweise	Vollständige R-Sätze: siehe Pu			
	e-Hilfe-Maßnahmen	v ollotarialgo i Catzo. olorio i c	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
4.1.	nach Einatmen:				
4.2.	nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.				
4.3.	nach Augenkontakt: Im Ernstfall sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.				
4.4.	nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.				
4.5.	Hinweise für den Arzt:				
5. Maßr	nahmen zur Brandbekämpfung				
5.1.	Geeignete Löschmittel: Geeignete Trocker	nlöscher verwenden und Augens	chutz tragen.		
5.2.	aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:				
	Wasser im Vollstrahl				
	wasser im volistrani				

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH A-2115 Ernstbrunn, Mistelbacherstraße 70-80 Tel: +43(0)2576/2320-0



PROFI Dämm-Mörtel

SD 4010

5.3.	besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:			
5.4.	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:			
	Snahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung			
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen			
0.1.	fernhalten.			
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in die			
	Kanalisation, Gruben und Keller verhindern. Bei Eindringen in Gewässer oder die Kanalisation			
	zuständige Behörde benachrichtigen.			
6.3.	Reinigungsverfahren: Nach Verschütten tro	ocken beseitigen.		
6.4.	Keinesfalls verwenden:			
	habung und Lagerung			
7.1.	Handhabung	In geschlossenen Behältern oder Verpackungen transportieren.		
7.2.	Lagerung	Kühl und trocken lagern.		
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)			
	enzung und Überwachung der Exposition /	persönliche Schutzausrüstung		
8.1.	Expositionsgrenzwerte			
8.2.	Begrenzung und Überwachung der Exposition			
8.2.1.	Begrenzung und Überwachung der			
0.2.1.	Exposition am Arbeitsplatz			
8.2.1.1.	! · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bei Staubentwicklung Atemschutzgerät verwenden		
	Handschutz	Schutzhandschuhe empfohlen		
	Augenschutz	Schutzbrille empfohlen		
8.2.1.4.		Geeignete Arbeitskleidung tragen		
8.2.2.	Begrenzung und Überwachung der	eseignote / tipotestalianing trager		
0.2.2.	Umweltexposition			
9. Physi	kalische und chemische Eigenschaften			
9.1.	Allgemeine Angaben	Form: pulverförmig, körnig		
9.1.1.	Aussehen	grau		
9.1.2.	Geruch	produktspezifisch		
9.2.	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit			
9.2.1.	pH-Wert	Bei T=20°C 11,5-13		
9.2.2.	Siedepunkt/Siedebereich			
9.2.3.	Flammpunkt	nicht anwendbar		
9.2.4.	Entzündlichkeit	entfällt		
9.2.5.	Explosionsgefahr	entfällt		
9.2.6.	Löslichkeit (in Wasser)	Mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar		
9.3.	Sonstige Angaben	,		
9.3.1.	Schüttgewicht	450 kg/m3		
	veltspezifische Angaben			
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen	In Leichtmetallbehältern + H2O entsteht Wasserstoff, mit Säure exotherme Reaktion		
10.2.	Zu vermeidende Stoffe	In Wasser gelöst - basisch		
	aben zur Toxikologie	1.1. Tradedi gereet badioon		
TI. Alig		tschäden verursachen (insbesondere bei geschädigter		
	oder verletzter Haut).	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
40 4	Augenverträglichkeit: Das Produkt kann Augenschäden verursachen.			
12. Ang	aben zur Ökologie			

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH A-2115 Ernstbrunn, Mistelbacherstraße 70-80 Tel: +43(0)2576/2320-0



PROFI Dämm-Mörtel

SD 4010

12.1.	Ökotoxizität	Ökologisch unbedenklich, pH-Wert Anhebung	
12.2.	Mobilität		
12.3.	Persistenz und Abbaubarkeit		
12.4.	Bioakkumulationspotenzial		
12.5.	Ergebnis der Ermittlung der PBP-		
	Eigenschaften		
12.6.	Andere schädliche Wirkungen	Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.	
	Anmerkungen		
13. Hinv	veise zur Entsorgung		
13.1.	Produkt		
13.2.	Anmerkung: trocken beseitigen		
	Sonderabfall, nicht mit dem Hausmüll entso	rgen. Sonderabfallsammler übergeben.	
	Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. Sonderabfallschlüsselnummer 31409 nach ÖNORM 2100.		
14. Ang	aben zum Transport		
14.1.	ADR/RID (Straßenverkehr,		
	Schienenverkehr)		
14.1.1.	UN – Nummer		
14.1.2.	Klasse		
14.1.3.	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung		
	(Proper Shipping Name)		
14.1.4.	Verpackungsgruppe(Packing Group)		
14.1.5.	Sonstige einschlägige Angaben	Keine Kennzeichnung erforderlich.	
15. Rec	htsvorschriften		
15.1.	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG in der geltenden	Enthält: Portlandzement	
15 1 1	Fassung Xi		
15.1.1.	Reizend		
15.1.2.	R – Sätze:		
	R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.		
15.1.3.	S – Sätze:		
	S 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern ge	elangen.	
	S 24 – Berührung mit der Haut vermeiden. S 25 – Berührung mit den Augen vermeiden.		
	S 37 - Geeignete Schutzhandschuhe trager		
	S 56 - Diesen Stoff und seinen Behälter auf	entsprechend genehmigter Sondermüll-	
	deponie entsorgen.		
	S 60 – Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.		
15.2.	Nationale Rechtsvorschriften:		
16. Son	stige Angaben		
	-		

Ernstbrunner Kalktechnik GmbH A-2115 Ernstbrunn, Mistelbacherstraße 70-80 Tel: +43(0)2576/2320-0



PROFI Dämm-Mörtel

SD 4010

16.1.	Weitere Informationen (z.B. Schulungshinweise, empfohlene Einschränkungen der Anwendungen): Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen Der Verwender ist verantwortlich die Informationen in geeigneter Form dem Arbeitnehmer weiterzugeben.		
16.2.	Vollständiger Wortlaut der R-Sätze aus Punkt 3.5.	R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	
16.3.	Ansprechpartner für technische Informationen	+43/2576/2320-0	