


LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III



PROFI_Therm-Putz

LE / 4000 / /

	Leistungserklärung Nr.	00138-CPR-PROFI_Therm-Putz			
1	Produkttyp	EN 998-1			
2	Kennzeichen	Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes			
3	Verwendungszweck	Wärmedämmputzmörtel (T2) - CS II, für aussen und innen zu EN 998-1: Im Werk hergestellter Putzmörtel bei der Wand-, Pfeiler-, Trennwand- und Deckenbearbeitung zu EN 13279-1: Gips – Trockenmörtel in Wänden, Trennwänden, Decken oder Bekleidungen, wie zutreffend, für Verwendungszwecke, die vorstehend nicht erwähnt sind.			
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH/ Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacherstraße 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	Profi am Bau CM, spol. s r.o. Vídenská 140/113c CZ-619 00 Brno Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profiambau.cz	Profi Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: office.hu@profibaustoffe.com		
6	System zur Bewertung	System 4			
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	nicht relevant			
8	Erklärte Leistung	Wesentliche Merkmale		Leistung	Harm. techn. Spezifikation
		Brandverhalten	Euroklasse	A1	
		Wasseraufnahme	Kategorie	W 0	
		Wasserdampfdurchlässigkeit		5/20 a)	
		Haftzugfestigkeit; Bruchbild	N/mm ²	≥ 0,08; A, B, C	
		Haftzugfestigkeit nach Bewitterung; Bruchbild	N/mm ²		
		Wärmeleitfähigkeit / Dichte	W/(mK)	0,18 (P=50%) a)	
		Wärmeleitfähigkeit	Kategorie	T2: ≤ 0,2 W/(mK)	
		Dauerhaftigkeit		NPD	
Gefährliche Substanzen		keine			
a) Tabellenwert gemäß EN 1745:2002 b) Rechenwert gemäß EN 12524:2000					
9	Verantwortlichkeit	Dr. Michael Beier, MBA, Geschäftsführung			
		(Name, Funktion)			
		Ernstbrunn, 19.06.2013			
		(Ort und Datum der Ausstellung)	(Unterschrift)		




PROFI Therm-Putz

SD 4000

Ausgabedatum:		14.01.10	
Ersetzt Ausgabe vom:		29.07.09	
1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens			
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches, Produktbezeichnung, Handelsname	PROFI Therm-Putz	
1.2.	Verwendung des Stoffes / des Gemisches	Wärmedämmender Kalk-Zement-Grundputz	
1.3.	Bezeichnung des Unternehmens Hersteller/Lieferant Straße/Postfach Nat.-Kennz./PLZ/Ort Telefon Telefax Auskunft gebender Bereich Telefon Sachkundige Person: Ing. Manfred Eisler Email	Ernstbrunner Kalktechnik GmbH Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn +43/2576/2320-0 +43/2576/2320-45 +43/2576/2320-0 manfred.eisler@profiabaustoffe.com	
1.4.	Notrufnummer des Unternehmens Notfallauskunft (Vergiftungszentrale)	+43/2576/2320-0 Mo - Do 7.00-16.00 Uhr; Fr: 7.00-12.30 Uhr +43/1/4064343 (Erreichbarkeit: 00:00-24:00)	
2. Mögliche Gefahren			
Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.			
2.1.	Einstufung:	reizend R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	
2.2.	Andere Gefahren:	-	
2.3.	Wirkungen und Symptome:	-	
3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen			
3.1.	Allgemeine Beschreibung	Kalkhydrat, Zement, Perlite, Zusatzmittel	
3.2.	Gefährliche Inhaltsstoffe	Calciumdihydroxid	Portlandzement
3.3.	Konzentrationsbereich	2 bis 6 %	60 bis 75 %
3.4.	max. Arbeitsplatzkonzentration	2 mg/ m³ E	5 mg/ m³ E
3.5.	Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	reizend 37/38, 41 Xi	reizend 36/37/38 Xi
3.6.	EINECS-Nummer CAS-Nummer	215-137-3 1305-62-0	266-043-4 65997-15-1
3.7.	Zusätzliche Hinweise	Vollständige R-Sätze: siehe Punkt 16	
4. Erste-Hilfe-Maßnahmen			
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: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen.		


PROFI Therm-Putz

SD 4000

4.5.	Hinweise für den Arzt:	
5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung		
5.1.	Geeignete Löschmittel: Trockenlöscher verwenden und Augenschutz tragen.	
5.2.	aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:	
5.3.	besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:	
5.4.	Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	
6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung		
6.1.	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: trocken beseitigen	
6.2.	Umweltschutzmaßnahmen: Staubentwicklung vermeiden.	
6.3.	Reinigungsverfahren: Nach Verschütten trocken beseitigen.	
6.4.	Keinesfalls verwenden:	
7. Handhabung und Lagerung		
7.1.	Handhabung	Staubentwicklung vermeiden
7.2.	Lagerung	Trocken lagern
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)	
8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche 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	Empfohlen
8.2.1.2.	 Handschutz	Schutzhandschuhe empfohlen
8.2.1.3.	 Augenschutz	Schutzbrille empfohlen
8.2.1.4.	Körperschutz	Normale Arbeitsbekleidung
8.2.2.	Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	
9. Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1.	Allgemeine Angaben	Form: Pulver
9.1.1.	Aussehen	grau
9.1.2.	Geruch	Geruchlos
9.2.	Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit	
9.2.1.	pH-Wert	Entfällt
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)	Entfällt
9.3.	Sonstige Angaben	
9.3.1.	Schüttgewicht	ca. 370 g/dm ³
10. Stabilität und Reaktivität		

PROFI Therm-Putz

SD 4000

10.1.	Zu vermeidende Bedingungen	Reagiert mit Wasser alkalisch.
10.2.	Zu vermeidende Stoffe	
10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte	In Leichtmetallbehältern +H ₂ O entsteht Wasserstoff, mit Säure exotherme Reaktion.
11. Angaben zur Toxikologie		
	Hautverträglichkeit: Bei Hautkontakt mit viel Wasser abwaschen. Augenverträglichkeit: Bei Augenkontakt mit viel Wasser abwaschen.	
12. Umweltspezifische Angaben		
12.1.	Ökotoxizität	Ökologisch wenig bedenklich
12.2.	Mobilität	
12.3.	Persistenz und Abbaubarkeit	
12.4.	Bioakkumulationspotenzial	
12.5.	Ergebnis der Ermittlung der PBP-Eigenschaften	
12.6.	Andere schädliche Wirkungen	pH-Wert Anhebung
	Anmerkungen	
13. Hinweise zur Entsorgung		
13.1.	Produkt	
13.2.	Anmerkung: trocken beseitigen Sonderabfall, nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben. Verbot der Beseitigung über die Kanalisation. Reste nicht in den Ausguss oder das WC leeren, sondern Sonderabfallsammler übergeben.	
14. Angaben zum Transport		
14.1.	ADR/RID (Straßenverkehr, Schienenverkehr)	Kein Gefahrgut
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	
15. Rechtsvorschriften		
15.1.	Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG in der geltenden Fassung	Enthält: Portlandzement, Calciumdihydroxid
15.1.1.	<p style="text-align: center;">Xi</p>  <p style="text-align: center;">Reizend</p>	-
15.1.2.	R – Sätze: R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	

PROFI Therm-Putz

SD 4000

15.1.3.	S – Sätze: S 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 24 – Berührung mit der Haut vermeiden. S 25 – Berührung mit den Augen vermeiden. S 26 – Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 37 – Geeignete Schutzhandschuhe tragen S 56 – Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen. S 60 – Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.	
15.2.	Nationale Rechtsvorschriften:	
16. Sonstige Angaben		
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. R 37/38 – Reizt die Atmungsorgane und die Haut. R 41 – Gefahr ernster Augenschäden.
16.3.	Ansprechpartner für technische Informationen	+43/2576/2320-0