

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011, Anhang III

**PROFI Therm-Putz**

**LE 4000**

	Leistungserklärung Nr.	<b>00138-CPR-PROFI_Therm-Putz</b>			
1	Produkttyp	<b>EN 998-1</b>			
2	Kennzeichen	<b>Chargennummer: Siehe Verpackung des Produktes</b>			
3	Verwendungszweck	<b>Wärmedämmputzmörtel (T2) - CS II, für innen und außen Im Werk hergestellter Putzmörtel bei der Wand-, Pfeiler-, Trennwand- und Deckenbearbeitung</b>			
4	Name und Kontaktanschrift des Herstellers	<b>Profibaustoffe Austria GmbH</b> <b>Mistelbacherstraße 70 – 80</b> <b>A-2115 Ernstbrunn</b> <b>Telefon: +43/2576/2320-0</b> <b>Fax: +43/2576/2320-45</b> <b>Mail: mail@profibaustoffe.com</b>			
5	Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	<b>Profibaustoffe CZ, s.r.o.</b> <b>Videnská 113c</b> <b>CZ-619 00 Brno</b> <b>Tel.: +420/511 120 311</b> <b>Fax: +420/543 213 948</b> <b>Mail : info@profibaustoffe.cz</b>	<b>Profibaustoffe Hungária Kft.</b> <b>Kandó Kálmán u. 15</b> <b>H-2371 Dabas</b> <b>Tel.: +36/29 562 370</b> <b>Fax: +36/29 562 371</b> <b>Mail: office.hu@profibaustoffe.com</b>		
6	System zur Bewertung	<b>System 4</b>			
7	Leistungserklärung auf Grundlage einer harmonisierten Europäischen Norm	<b>nicht relevant</b>			
8	Erklärte Leistung	<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>	<b>Harm. techn. Spezifikation</b>  <b>EN 998-1:2010</b>
		Brandverhalten	Euroklasse	<b>A1</b>	
		Wasseraufnahme	Kategorie	<b>W 0</b>	
		Wasserdampfdurchlässigkeit		<b>5/20 a)</b>	
		Haftzugfestigkeit; Bruchbild	N/mm <sup>2</sup>	<b>≥ 0,08; A, B, C</b>	
		Haftzugfestigkeit nach Bewitterung; Bruchbild			
		Wärmeleitfähigkeit / Dichte	W/(mK)	<b>0,18 (P=50%) a)</b>	
		Wärmeleitfähigkeit	Kategorie	<b>T2: ≤ 0,2 W/(mK)</b>	
		Dauerhaftigkeit		<b>NPD</b>	
Gefährliche Substanzen		<b>keine</b>			
<b>a) Tabellenwert gemäß EN 1745:2002</b>					
9	Verantwortlichkeit	<b>Dr. Michael Beier, MBA, Geschäftsführung</b> (Name, Funktion)			
		<b>Ernstbrunn, 22.05.2014</b> (Ort und Datum der Ausstellung)		 (Unterschrift)	

## Therm-Putz

Art. Nr. 4000

Ausgabedatum:		02.01.2014	
Ersetzt Ausgabe vom:		14.01.2010	
<b>1. Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Unternehmens</b>			
1.1.	Bezeichnung des Stoffes oder des Gemisches, Produktbezeichnung, Handelsname	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: Email	Profibaustoffe Austria GmbH  Mistelbacherstraße 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn +43 2576/2320-0 +43 2576/2320-45  +43 2576/2320-0 Ing. Manfred Eisler manfred.eisler@profibaustoffe.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)	
<b>2. Mögliche Gefahren</b>			
<b>Das Gemisch ist im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.</b>			
2.1.	<b>Einstufung:</b>	reizend R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	
2.2.	<b>Andere Gefahren:</b>	-	
2.3.	<b>Wirkungen und Symptome:</b>	-	
<b>3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen</b>			
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/ m <sup>3</sup> E	5 mg/ m <sup>3</sup> E
3.5.	Einstufung R- Sätze Kennbuchstabe der Gefahrensymbole	reizend 37/38, 41 Xi	reizend 36/37/38 Xi
3.6.	EINECS-Nummer	215-137-3	266-043-4
	CAS-Nummer	1305-62-0	65997-15-1
3.7.	Zusätzliche Hinweise	Vollständige R-Sätze: siehe Punkt 16	
<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>			
4.1.	<b>nach Einatmen:</b>		
4.2.		<b>nach Hautkontakt:</b> Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.	
4.3.		<b>nach Augenkontakt:</b> Im Ernstfall sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.	

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Profibaustoffe Austria GmbH

4.4.	<b>nach Verschlucken:</b> Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen.	
4.5.	<b>Hinweise für den Arzt:</b>	
<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>		
5.1.	<b>Geeignete Löschmittel:</b> Trockenlöscher verwenden und Augenschutz tragen.	
5.2.	<b>aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</b>	
5.3.	<b>besondere Gefährdungen durch den Stoff oder das Gemisch selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</b>	
5.4.	<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b>	
<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>		
6.1.	<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b> trocken beseitigen	
6.2.	<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b> Staubentwicklung vermeiden.	
6.3.	<b>Reinigungsverfahren:</b> Nach Verschütten trocken beseitigen.	
6.4.	<b>Keinesfalls verwenden:</b>	
<b>7. Handhabung und Lagerung</b>		
7.1.	Handhabung	Staubentwicklung vermeiden
7.2.	Lagerung	Trocken lagern
7.3.	Bestimmte Verwendung(en)	
<b>8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung</b>		
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	
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>		
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 <sup>3</sup>
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>		
10.1.	Zu vermeidende Bedingungen	reagiert mit Wasser alkalisch.
10.2.	Zu vermeidende Stoffe	

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Profibaustoffe Austria GmbH

10.3.	Gefährliche Zersetzungsprodukte	In Leichtmetallbehältern +H <sub>2</sub> O entsteht Wasserstoff, mit Säure exotherme Reaktion.
<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>		
	<b>Hautverträglichkeit:</b> Bei Hautkontakt mit viel Wasser abwaschen. <b>Augenverträglichkeit:</b> Bei Augenkontakt mit viel Wasser abwaschen.	
<b>12. Umweltspezifische Angaben</b>		
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	
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>		
13.1.	Produkt	
13.2.	<b>Anmerkung:</b> 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.	
<b>14. Angaben zum Transport</b>		
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	
<b>15. Rechtsvorschriften</b>		
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.	<b>R – Sätze:</b> R 36/37/38 – Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.	
15.1.3.	<b>S – Sätze:</b> S 2 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 22 - Staub nicht einatmen. 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 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. S 46 – Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.	
15.2.	<b>Nationale Rechtsvorschriften:</b>	

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Profibaustoffe Austria GmbH



16. Sonstige Angaben			
16.1.	<b>Weitere Informationen (z. B. Schulungshinweise, empfohlene Einschränkungen der Anwendungen):</b> 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.	<table border="1"><tr><td>Vollständiger Wortlaut der R-Sätze aus Punkt 3.5.</td><td>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.</td></tr></table>	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.
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.	<table border="1"><tr><td>Ansprechpartner für technische Informationen</td><td>+43 2576/2320-0</td></tr></table>	Ansprechpartner für technische Informationen	+43 2576/2320-0
Ansprechpartner für technische Informationen	+43 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](mailto:mail@profibaustoffe.com)