

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

KEIM MYCAL®-POR

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Mycal-Por ist ein mineralischer Spezial-Kalkputz für innen, der sich durch besondere sorptions- und feuchteregulierende Eigenschaften auszeichnet. KEIM Mycal-Por ist ein Werktrockenmörtel nach DIN EN 998-1 auf Basis von Sand, Luftkalk, Weißzement und Zusätzen zur besseren Verarbeitung und Haftung. Die Festigkeit entspricht der Mörtelkategorie CS I. Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das Technische Merkblatt auf www.keim.com.

2. INHALTSSTOFFE

Deklaration der Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01)	Calciumdihydroxid, Portlandzement, Mineralische Füllstoffe, Verdickungsmittel, Hydrophobierungsmittel, Luftporenbildner
Deklaration der Inhaltsstoffe (nach natureplus)	Nicht zertifiziert
Organischer Anteil (nach DIN 18363 Abschnitt 2.4.1)	Nicht relevant
VOC-Gehalt (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Nicht relevant
Lösemittelgehalt (nach VdL-RL 01)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Weichmachergehalt (nach VdL-RL 01)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Gefährliche Inhaltsstoffe (nach CLP-Verordnung)	Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 3 (Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)
Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Filmkonservierer, Produktart 7 laut BPR)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6 laut BPR)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Blei, Cadmium, Chrom VI, Arsen, Quecksilber	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B (nach CLP-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
PBT und vPvB-Stoffe (nach REACH-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil, s. SDB Abschnitt 2)

Ozonschädigende Stoffe (nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Formaldehyd	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Per- und polyfluorierte Alkylverbindungen (PFAS) (nach REACH Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte organische Verbindungen	Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 12 (Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid- Industrie (nach RL 92/112/EWG bzw. RL 2010/75/EU)	Kein Titandioxid enthalten
QNG-Anforderungen (nach QNG-Version 1.3 im Anhangsdokument 313)	Nicht eingestuft

3. PRÜFBERICHTE / GUTACHTEN / ZERTIFIZIERUNGEN / LOGOS

Prüfberichte	Auf Anfrage
Gutachten	Auf Anfrage
Produktcode / GISCODE (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	ZP 1
MAL-Code	Nicht relevant
Zertifizierungen / Logos	

4. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH DGNB

Produktgruppe (ENV 1.2)	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel
VOC-Gehalt (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Nicht relevant
Verdünnbarkeit mit Wasser (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Ja
Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	Keine Angabe
Qualitätsstufe (ENV 1.2)	Nicht relevant

Produktspezifische Lebensdauer (ECO 1.1)	30 Jahre (nach BNB)
Sicherheit und Störfallrisiken (SOC 1.7)	Kein negativer Einfluss, da keine Halogene enthalten
Reinigungshinweise (PRO 1.5, PRO 2.2)	Siehe Technisches Merkblatt (Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)

5. ANGABEN ZUR EIGNUNG NACH LEED V4.1

Produktgruppe (EQ4.2)	Flat Topcoat
(nach SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on February 5, 2016)	Nicht relevant
VOC-Limit erfüllt	Nicht relevant
Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) (MR 4)	KEIM Mycal-Por kann die Lebensdauer der Bauteile erreichen. Eine regelrechte Nachnutzungsphase besitzt KEIM Mycal-Por nicht. Die End-Entsorgung erfolgt in Verbindung mit den Bauteilen über Bauschutt. Falls dieser als reiner Bauschutt anfällt, findet ein Recycling gemäß nationalen Gegebenheiten statt. Normalerweise wird Bauschutt zerkleinert und als Ersatz für Füllstoffe dem Wirtschaftskreislauf rückgeführt (Straßenbau, Beton).
Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) (MR4)	0 %
Schnell nachwachsende Rohstoffe (MR 6)	0 %
Regionale Materialien (MR 5)	Keine Angabe
Produktionsort (MR 5)	KEIMFARBEN GMBH, Keimstraße 16, D-86420 Diedorf, Tel. +49 821 4802-0

6. MANAGEMENTSYSTEME UND UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN

Qualitäts- und Umweltmanagement	Das herstellende / das in Verkehr bringende Unternehmen ist zertifiziert nach:
	- DIN EN ISO 9001
	- DIN EN ISO 14001
	- Energieaudit nach DIN EN 16247-1

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT - KEIM MYCAL®-POR

7. SICHERHEITSHINWEISE

Siehe Sicherheitsdatenblatt

(Link unter Abschnitt: Weitere Dokumente)

8. WEITERE DOKUMENTE

Weitere Dokumente sind unter https://www.keim.com/de-de/produkte/schimmelschutz/antischimmelfarbe/zu finden.

Der Gedanke der Nachhaltigkeit prägt und leitet unser gemeinsames unternehmerisches Handeln. Unsere Überzeugungvom Mehrwert mineralischer Bauprodukte trägt dieser Prämisse Rechnung. Der Charakter unseres Unternehmens ist vom Geist seines Gründers geprägt. Dem Leitgedanken von A. W. Keim, achtsam auf die Zukunft und nachfolgende Generationen zu blicken, sind wir seit über 140 Jahren konsequent treu. Bis heute trägt diese Prämisse unser unternehmerisches Handeln weit über die innovative Verwendung natürlicher Rohstoffe hinaus – durch Schaffung regionaler Arbeitsplätze, Wertschätzung der Mitarbeiter und schonenden Umgang mit unseren begrenzten Ressourcen. Nachhaltiges Bauen und Renovieren ist also ein ganz entscheidender Beitrag für mehr Wohngesundheit, Lebensqualität und eine bessere Zukunft. Daher möchten wir Sie mit dem vorliegenden Dokument dabei unterstützen, die Nachhaltigkeit unserer Produkte besserbeurteilen zu können.

Die Angaben basieren auf den Anforderungen des Produktdatenblattes der VDL-Richtlinie 11 (4. Revision). Weitere Angaben sind zusätzliche Informationen.

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen wird jeder Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung und Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.