

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT KEIM LIGNOSIL®-INCO



1. PRODUKTBESCHREIBUNG

KEIM Lignosil-Inco ist eine innovative Silikatfarbe für Holz und Holzwerkstoffe im Innenbereich. KEIM Lignosil-Inco erhält die natürlichen hygroskopischen Eigenschaften des Holzes und sorgt somit für ein natürliches und angenehmes Raumklima. KEIM Lignosil-Inco ist ausgezeichnet mit dem Cradle to Cradle Certified[®]-Zertifikat Silver und dem C2C Certified Material Health Certificate™ Gold. Für eine ausführliche Produktbeschreibung, sowie Hinweise zur Verarbeitung, beachten Sie bitte das Technische Merkblatt.

2. INHALTSSTOFFE

2.1 Deklaration der Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01)	Sol-Silikat-Gemisch (wässrige Lösung), Polymer, Titan- dioxid, Anorganische Buntpigmente (je nach Farbton), Mineralische Füllstoffe, Wasser, Hydrophobierungsmittel, Stabilisator, Verdickungsmittel, Netzmittel, Entschäumer
2.2 Organischer Anteil (nach DIN 18363 Abschnitt 2.4.1)	< 5%
2.3 VOC-Gehalt (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	Kat. A/d, Wb, VOC max. 130 g/l Dieses Produkt enthält < 2 g/l
2.4 Lösemittelgehalt (nach VdL-RL 01)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.5 Aromatische Kohlenwasserstoffe	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.6 Weichmachergehalt (nach VdL-RL 01)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.7 Gefährliche Inhaltsstoffe (nach CLP-Verordnung)	Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 3 (Link unter 9. Weitere Dokumente)
2.8 Wirkstoffe zum Beschichtungsschutz (Filmkonservierer, Produktart 7 laut BPR)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.9 Wirkstoffe zum Lagerungsschutz (Topfkonservierer, Produktart 6 laut BPR)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.10 Blei, Cadmium, Chrom VI, Arsen, Quecksilber	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.11 CMR-Stoffe der Kategorien 1A und 1B (nach CLP-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
2.12 PBT und vPvB-Stoffe (nach REACH-Verordnung)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil, s. SDB Abschnitt 2)
2.13 Ozonschädigende Stoffe (nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

2.14 Formaldehyd/Formaldehyddepotstoffe (Emissionsprüfkammer)	< 5 $\mu g/m^3$ (NIK (Niedrigste Interessierende Konzentration) = 100 $\mu g/m^3$) (28 Tage)
2.15 Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (nach RL 92/112/EWG bzw. RL 2010/75/EU)	Ja
2.16 Halogenierte organische Verbindungen	Siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 12

(Link unter 9. Weitere Dokumente)

3. PRÜFBERICHTE / GUTACHTEN / ZERTIFIZIERUNGEN / LOGOS

3.1 Prüfberichte	Auf Anfrage
3.2 Gutachten	Auf Anfrage
3.3 Produktcode / GISCODE (nach Decopaint-RL 2004/42/EG)	BSW40

3.4 Zertifizierungen / Logos (Weitere nationale Zertifizierungen/Logos finden Sie auf der KEIM Website des jeweiligen Landes)







4. ANGABEN ZUR GEBÄUDEZERTIFIZIERUNG NACH DGNB

4.1 Produktgruppe (ENV 1.2)	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
4.2 VOC-Gehalt (gem. RL 2004/42/EG)	< 2 g/l
4.3 Verdünnbarkeit mit Wasser (gem. RL 2004/42/EG)	Ja
4.4 Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	keine Angabe
4.5 Qualitätsstufe (ENV 1.2)	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Erfüllt Qualitätsstufe 3 - VOC ≤ 100 g/l nach VdL-RL01
4.6 Produktspezifische Lebensdauer (ECO 1.1)	18 Jahre (nach BNB)
4.7 Sicherheit und Störfallrisiken (SOC 1.7)	Kein negativer Einfluss, da keine Halogene enthalten
4.8 Reinigungshinweise (PRO 1.5, PRO 2.2)	Siehe Technisches Merkblatt (Link unter 9. Weitere Dokumente)

5. ANGABEN ZUR EIGNUNG NACH LEED 2009

5.1 Produktgruppe (EQ4.2)	Flat Topcoat
5.2 VOC (gem. SCAQMD Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on February 5, 2016)	< 2 g/l (Grenzwert < 275 g/l)
5.3 VOC-Limit erfüllt	Ja
5.4 Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) (MR 4)	KEIM Lignosil-Inco kann die Lebensdauer der Bauteile erreichen. Eine regelrechte Nachnutzungsphase besitzt KEIM Lignosil-Inco nicht. Die End-Entsorgung kann in Verbindung mit den Bauteilen über Holzrecycling erfolgen.
5.5 Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) (MR4)	0%
5.6 Schnell nachwachsende Rohstoffe (MR 6)	0%
5.7 Regionale Materialien (MR 5)	Keine Angabe
5.8 Produktionsort (MR 5)	Keimfarben GmbH, Keimstraße 16, 86420 Diedorf

6. ANGABEN AUS C2C-CERTIFIED® ZERTIFIZIERUNG

KEIM übernimmt Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt. Das Cradle to Cradle Certified®-Zertifikat bestätigt unser Engagement und die Verwendung umweltfreundlicher, gesunder und kreislauffähiger Materialien, ein klimaschonendes und verantwortungsvolles Produktionsverfahren sowie die Nutzung regenerativer Energien.

6.1 Schwermetalle in mineralischen Füllstoffen (DIN EN 71-3)	Grenzwerte werden nach C2C Certified® Standard 3.1 eingehalten
6.2 Radioaktivität in mineralischen Füllstoffen (nach RL 2013/59/Euroatom des Rates)	Aktivitätskonzentrationsindex im Produkt < 1
6.3 Konform zur C2C Certified® Banned List (nach RL von C2CPII)	Ja
6.4 CMR-Stoffe (nach RL von C2CPII)	Nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
6.5 Beitrag zur Erfüllung folgender SDGs (nach C2CPII)	1 NO POVERTY 3 GOOD HEALTH FOWERTY AND WELL-BEING AND SANITATION 7 AFFORMABLE AND CLEAN WATER CHECK CHECK AND SANITATION 7 AFFORMABLE AND CLEAN HERENY 11 SASTAMABLE CITES 12 RESPONSELE AND COMMANNES 12 CONSUMPTION AND PRODUCTION AND PRODUCTION AND PRODUCTION AND PRODUCTION 13 CLIMATE BEIOW WATER 14 BEIOW WATER 15 ON LAND

7. MANAGEMENTSYSTEME UND UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN

7.1 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

8. SICHERHEITSHINWEISE

8.1 Siehe Sicherheitsdatenblatt

(Link unter 9. Weitere Dokumente)

9. WEITERE DOKUMENTE

Die folgenden Dokumente sind unter www.keim.com zu finden:

- Technisches Merkblatt (TM)
- Sicherheitsdatenblatt (SDB)
- Nachhaltigkeitsbroschüre
- Produktbroschüre
- Cradle to Cradle Broschüre

Der Gedanke der Nachhaltigkeit prägt und leitet unser gemeinsames unternehmerisches Handeln. Unsere Überzeugung vom 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 besser beurteilen zu können.

Die Angaben basieren auf den Anforderungen des Produktdatenblattes der VDL-Richtlinie 11 (3. 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.