Nachhaltigkeitsdatenblatt

Für Bau-Profis

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Wasserdichte, flexible Schutzschicht

PCI Lastogum®





| Inhaltsstoffe SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-% TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe Weichmacher welchmacherfrei Biozide enthält Lagerungsschutzmittel VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung kein VOC (CH) Decopaint-Angabe <10 g/l Emissionen GEV-EMICODE EC1 PLUS Französische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE EC0-Bau (CH) eco basis Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) Dispersion-based products, group 1 EPD-DBC-20220146-IBF1-EN | Nachhaltigkeitsattribute | | |
|--|--|-------------------------------|---|
| besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH- Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-% TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe Weichmacher Biozide weichmacherfrei Biozide vOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung kein VOC (CH) Decopaint-Angabe < 10 g/l Emissionen GEV-EMICODE EC1 PLUS Französische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | Inhaltsstoffe | | |
| Weichmacher weichmacherfrei Biozide enthält Lagerungsschutzmittel VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung kein VOC (CH) Decopaint-Angabe < 10 g/l Emissionen EC1 PLUS Französische VOC Verordnung VOC A+ Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Dimweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH- Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzen- | nicht enthalten | |
| Biozide enthâlt Lagerungsschutzmittel VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung kein VOC (CH) Decopaint-Angabe <10 g/l Emissionen GEV-EMICODE EC1 PLUS Französische VOC Verordnung VOC A+ Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) eco basis Sentinel Haus Institut schadatoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe | lösemittelfrei | |
| VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung Decopaint-Angabe < 10 g/l Emissionen GEV-EMICODE Französische VOC Verordnung VOC A+ Proposition of the propos | Weichmacher | weichmacherfrei | |
| Decopaint-Angabe < 10 g/l Emissionen GEV-EMICODE EC1 PLUS Französische VOC Verordnung VOC A+ Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) eco basis Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | Biozide | enthält Lagerungsschutzmittel | |
| Emissionen GEV-EMICODE EC1 PLUS Französische VOC Verordnung VOC A+ Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft EC1 PLUS Französische VOC Verordnung nicht relevant EC0 PLUS Französische VOC Verordnung nicht relevant EC0 PLUS Französische VOC Verordnung nicht relevant EC0 Basis | VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung | kein VOC (CH) | |
| Französische VOC Verordnung VOC A+ Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft EC1 PLUS Französische VOC Verordnung nicht relevant EC0 basis Sentinel Haus Institut Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | Decopaint-Angabe | < 10 g/l | |
| Französische VOC Verordnung VOC A+ Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) Sentinel Haus Institut Schadstoffgeprüft Characteriste aus und rener an einer der geringeren einem eine der geringeren einem eine der geringeren einem ein | Emissionen | | |
| Belgische VOC Verordnung nicht relevant MINERGIE ECO-Bau (CH) Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | GEV-EMICODE | EC1 PLUS | GEN-EMICODE STATE OF THE STATE |
| MINERGIE ECO-Bau (CH) eco basis Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | Französische VOC Verordnung | VOC A+ | *Information sur la nivesu d'émission de substances voluties dans n'ai ménérar, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échele de classe allatur de A- |
| Sentinel Haus Institut schadstoffgeprüft Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | Belgische VOC Verordnung | nicht relevant | |
| Umweltproduktdeklaration (EPD) Umweltproduktdeklaration (EPD) | MINERGIE ECO-Bau (CH) | eco basis | |
| Umweltproduktdeklaration (EPD) | Sentinel Haus Institut | schadstoffgeprüft | SENTINEL HAUS |
| | Umweltproduktdeklaration (EPD) | | |
| Dispersion-based products, group 1 <u>EPD-DBC-20220146-IBF1-EN</u> | Umweltproduktdeklaration (EPD) | | |
| | Dispersion-based products, group 1 | EPD-DBC-20220146-IBF1-EN | |

23.04.2024

| LEED (Leadership in Energy and Environmental | Design) Version 4.1 | |
|---|---|--|
| VOC-Gehalt (GS 11 Green Seal Environmental Standard for Paints and Coatings) | < 10 g/l | |
| Formaldehyd-Emission gemessen nach 28 Tagen | < 10 μg/m³ | |
| Hinweise auf verbotene Stoffe | Enthält keine giftigen Stoffe wie Formaldehyd, Asbest, Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder andere verbotene Stoffe. | |
| EQ Credit: Low Emitting Materials (Emissionsarme Produkte) | EC1 PLUS | |
| PCI Lastogum erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichun Materials bei. | ng eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting | |
| DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Risiken für die lokale Umwelt | Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - | |
| Zuordnung / Gruppe | Kriterienmatrix Nr. 9 | |
| Qualitätsstufe | QS 4 | |
| SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-% | nicht enthalten | |
| GEV-EMICODE | EC1 PLUS | |
| GISCODE | D1 | |
| PCI Lastogum erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4. | | |
| BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) \die lokale Umwelt | Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für | |
| Zuordnung / Gruppe | Kriterienmatrix Nr. 7/ 10a | |
| Qualitätsniveau | QN 5 | |
| SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-% | nicht enthalten | |
| GEV-EMICODE | EC1 PLUS | |
| GISCODE | D1 | |
| PCI Lastogum erfüllt die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau QN 5. | | |
| BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 6.0 | | |
| Kriterium Hea 02 Indoor air quality | erfüllt, weil sehr emissionsarm plus | |
| | | |

23.04.2024 2

Nachhaltigkeitsdatenblatt

PCI Lastogum®

Nutzungshinweis

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und unserer Erfahrung zusam mengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheits datenblättern und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen, RAL-Urkunden, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), rechtlich verbindlich. Diese Unterlagen und aktuelle Fassungen der Nachhaltigkeitsdatenblätter sind unter www.pci-augsburg.eu abrufbar. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Informationen für den jeweiligen individuellen Einsatz der Produkte. Die PCI Augsburg GmbH kann trotz aller Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter sustainability-pci-group@PCI-group.eu zur Verfügung.

23.04.2024 3