

ARDEX PU 30

1-K PU Grundierung

- 1-komponentig (gebrauchsfertig)
- Niedrige Viskosität, hohes Eindringvermögen
- Vielseitig einsetzbar und leicht aufzutragen
- Wasser- und lösemittelfrei
- Sehr emissionsarm



Übersicht Nachhaltiges Bauen

| Gebäudezertifizierungssysteme | Einstufung | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------|
| DGNB/ÖGNI | ✓ QS 4 (höchste QS) | Seite 2 |
| LEED | ✓ Erfüllt die Anforderungen | Seite 3 |
| BNB | ✓ QS 5 (höchste QS) | Seite 3 |
| Minergie-Eco | ✓ Erfüllt die Anforderungen | Seite 4 |

Emissionen

Gemäß GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., Düsseldorf):

EMICODE® EC 1^{PLUS}
sehr emissionsarm



Gemäß Französischer VOC-Klassifizierung

A+



lösemittelfrei

EPD

ARDEX PU 30 entspricht dem Branchen EPD: -

ARDEX PU 30 1-K PU Grundierung

Technische Beurteilung

Produktgruppe: Untergrundvorbereitung

Gemäß GISBAU (TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe):
GISCODE PU 40 – PU-Systeme, lösemittelfrei, gesundheitsschädlich, sensibilisierend

Nachhaltiges Bauen

Gemäß ÖGNI (Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft)

Gemäß DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

Version 2018

DGNB Kriterium ENV 1.2: Risiken für die lokale Umwelt

ARDEX PU 30 wird eingeordnet in die Gruppe Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand – auch in Systemaufbauten.

ARDEX PU 30 besitzt den GISCODE PU 40 und hat eine Einstufung EMICODE® EC 1^{PLUS} sehr emissionsarm gemäß GEV.

Hinweis: Für max. 5 % der BGFa nach DIN 277 ist keine Dokumentation erforderlich.

Damit erfüllt ARDEX PU 30 die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe 4.

Version 2015

DGNB Kriterium ENV 1.2: Risiken für die lokale Umwelt

ARDEX PU 30 wird eingeordnet in die Gruppe Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand – auch in Systemaufbauten.

ARDEX PU 30 besitzt den GISCODE PU 40 und hat eine Einstufung EMICODE® EC 1^{PLUS} sehr emissionsarm gemäß GEV.

Hinweis: Für max. 5 % der BGFa nach DIN 277 ist keine Dokumentation erforderlich.

Damit erfüllt ARDEX PU 30 die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe 4.

ARDEX PU 30

1-K PU Grundierung

Nachhaltiges Bauen

Gemäß LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Version 4 (2014)

EQ: Low Emitting Materials

ARDEX PU 30 erfüllt die Anforderungen EMICODE® EC 1^{PLUS} nach GEV, die für den VOC Nachweis durch LEED akzeptiert werden.

Somit erfüllt ARDEX PU 30 die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ: Low Emitting Materials bei.

Version 2009

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants

Der zulässige Grenzwert in der Kategorie 'Architectural Sealant Primers –nonporous ' gemäß SCAQMD Rule 1168 ist 250g/l.

Der VOC-Gehalt von ARDEX PU 30 gemäß SCAQMD Rule 1168 beträgt < 250g/l.

Somit erfüllt ARDEX PU 30 die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter IEQ Credit 4.1 bei.

MR Credit 5.1 und 5.2: Regional Materials

Produktionsstandort: 58453

Distanz Produktionsstandort – Bauvorhaben < 800 Km.

Wird das Produkt in einem Umkreis von < 800 Km um den Produktionsstandort eingesetzt kann es zum Erreichen von LEED – Punkten beitragen.

Gemäß BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

Version 2015

Kriterium 1.1.6: Risiken für die lokale Umwelt

ARDEX PU 30 wird eingeordnet in die Gruppe Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen – Epoxidharz, PU-, Dispersions- und PMMA-Beschichtungen.

ARDEX PU 30 hat eine Einstufung EMICODE® EC 1^{PLUS} sehr emissionsarm gemäß GEV.

Damit erfüllt ARDEX PU 30 die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau 5.

ARDEX PU 30

1-K PU Grundierung

Nachhaltiges Bauen

Gemäß MINERGIE- ECO

Gesunde und ökologische Bauweise **Vorgabenkatalog und Umsetzungshinweise für Neubauten** **Version 1.3 / Januar 2016**

ARDEX PU 30 wird eingeordnet unter ECO-BKP 281 Bodenbeläge als Verlegewerkstoffe
Vorgabe: Produkte mit Emicode EC 1 / EC 1^{PLUS} Label oder lösemittelfreie Produkte oder wasserverdünnbare Produkte.

NI Innenraumklima:

NI5.030 – Lungengängige Mineralfasern

ARDEX PU 30 enthält keine lungengängigen Mineralfasern.

NI5.050 - Bauproduktelabel (Verlegewerkstoffe und Fugendichtungsmassen)

ARDEX PU 30 hat eine Einstufung EMICODE® EC 1^{PLUS} sehr emissionsarm gemäß GEV.

ARDEX PU 30 erfüllt somit die Anforderungen.

ARDEX PU 30 1-K PU Grundierung

Glossar

EMICODE

Das Kennzeichnungssystem EMICODE® der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V. (GEV) bewertet das Emissionsverhalten von Verlegewerkstoffen und anderen Bauprodukten. Produkte mit dem EMICODE® EC 1 und EC 1^{PLUS} sind besonders emissionsarm, halten strengste Grenzwerte ein und stehen unter permanenter und unabhängiger Kontrolle.

Als Gründungsmitglied der GEV ist es unser Antrieb, lösemittelfreie, emissionsarme Verlegewerkstoffe sowie Bauprodukte zu entwickeln und im Markt zu fördern.

Blauer Engel

Der Blaue Engel wird durch das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung (RAL) für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113 vergeben, deren Emissionsverhalten extern geprüft wird. Zusätzlich müssen weitere Auflagen hinsichtlich der Inhaltstoffe, Datenblätter und Gebinde erfüllt werden.

VOC

Flüchtige organische Verbindungen (VOC, volatile organic compound) sind Stoffe, die bei Raumtemperatur und Normaldruck vom flüssigen in den gasförmigen Zustand übergehen. Hierzu gehören vor allem organische Lösemittel, aber auch Treibstoffe wie zum Beispiel Dieselöl oder Benzin. Laut Europäischer Richtlinie 2010/75/EU („IED-Richtlinie“) werden als VOCs organische Stoffe bezeichnet, deren Dampfdruck 0,01 kPa oder mehr (bei Raumtemperatur $T = 20\text{ °C} = 293,15\text{ K}$) beträgt.

Französische VOC-Klassifizierung

Die französische VOC-Klassifizierung stuft Bauprodukte, die dauerhaft im Innenraum verarbeitet werden, entsprechend ihrer Emissionen in die Emissionsklassen A+, A, B oder C ein, wobei A+ für die beste und C für die schlechteste Emissionsklasse steht. Seit 2012 besteht in Frankreich für diese Bauprodukte eine Kennzeichnungspflicht.

EPD

Die Umweltwirkungen unserer Produkte werden auf Grundlage von Ökobilanzen durch ein verifiziertes und registriertes Dokument, die Umweltproduktdeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), transparent dargestellt.

Diese bilden die Datengrundlage für die ökologische Gebäudebewertung über den gesamten Lebenszyklus.

Die in den Nachhaltigkeitsdatenblättern angegebene Muster-EPD wurde vom Verband der europäischen Kleb- und Dichtstoffindustrie (FEICA) entwickelt und durch das unabhängige Institut Bauen und Umwelt (IBU) verifizieren lassen. Diese Muster-EPDs, die von FEICA-Mitgliedern und deren Mitgliedsunternehmen genutzt werden können, wurden durch das IBU verifiziert und von der FEICA sowie dem Institut Bauen und Umwelt veröffentlicht.

Die Ökobilanzdaten als auch die sonstigen Inhalte der jeweiligen Muster-EPD können für die Bewertung der Nachhaltigkeit von Gebäuden herangezogen werden.

ARDEX PU 30 1-K PU Grundierung

Glossar

Gebäudezertifizierungssysteme

Nachhaltiges Bauen ist in der Bau- und Immobilienbranche das Konzept der Zukunft.

Welche genauen Anforderungen hinter dem Begriff „Nachhaltiges Bauen“ stehen, wird durch die Verwendung von Gebäudezertifizierungssystemen messbar und bewertbar. Hierbei entscheidet sich Nachhaltigkeit in Abhängigkeit von der individuellen Nutzung des konkreten Gebäudes und nicht vom isolierten Baustoff. Neben ökologischen Kriterien vereint „Nachhaltiges Bauen“ auch ökonomische und soziale Aspekte.

Hocheffiziente Baustoffe

ARDEX ist ein Pionier im Bereich hocheffizienter Baustoffe. Typisch für unsere Baustoffe ist dabei besonders ihre **Schnelligkeit**. Dank Technologien wie dem ARDURAPID-Effekt und SpeedTec sind sie in Rekordzeit verlegereif. Das beschleunigt den Baufortschritt, senkt die Kosten und schont die Umwelt. Über die klassischen Nachhaltigkeitskriterien der Gebäudezertifizierungssysteme hinaus, zeichnen sich unsere Produkte durch ihre **Langlebigkeit** und hohe **Ergiebigkeit** aus. Weniger Material heißt auch weniger Handling, Transport und Verpackungsmüll auf der Baustelle. Und nicht zuletzt setzt ARDEX Maßstäbe hinsichtlich der Haltbarkeit seiner Produkte. Sämtliche Baustoffe von ARDEX entstehen in hochmodernen und energieeffizienten Produktionsanlagen. In unseren vier Forschungszentren entwickeln wir kontinuierlich umweltfreundliche Neuprodukte.

Darüber hinaus erfüllen wir mit der DIN ISO 14001 die international strengste Umweltnorm. Im Rahmen der Zertifizierung nach DIN ISO 14001 wird ein jährliches Umweltprogramm erstellt und die Umsetzung durch regelmäßige Auditierung überprüft.

Nutzungshinweis: Dieses Datenblatt basiert auf dem aktuellen Stand der Technik des Ausgabedatums und wurde auf Grundlage unserer Kenntnisse und Erfahrung zusammengestellt. Trotz gewissenhafter Verarbeitung der verfügbaren Informationen kann die ARDEX Baustoff GmbH keine Haftung für die Aktualität und Richtigkeit der Angaben übernehmen. Die Anforderungen der jeweiligen Gebäudezertifizierungssysteme können unterschiedlich interpretiert werden und sind vom jeweiligen Produkt und Einsatzort abhängig. Der Inhalt bekundet kein Rechtsverhältnis.

Zusätzlich sind die Angaben im Technischen- und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

ARDEX Baustoff GmbH
Loosdorf, 31.07.2019