

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT (NDB)

HASIT PI 263 ÖKOSIL IN

Silikat-Innenanstrich



Beschreibung

Bewährter Mineralanstrich auf Basis von Silikat (Kaliwasserglas). Streichfertig, hoch diffusionsoffen, sehr gut deckend, emissions- und lösemittelfrei. Zum Streichen von trockenen, mineralischen Putzen im Innenbereich, nach DIN 18363. Verarbeitung ab +8 °C. Eingeschränkt tönbar. Nassabriebklasse 3 – Deckvermögen 1 bei 6 m²/l nach EN 13300. Saugende Untergründe wie Neuputze sind mit HASIT PP 201 SILICA LF, Gipskartonplatten und reine Gipsuntergründe mit HASIT PP 317 ISOGRUND LF vorzugrundieren. Verdünnung mit HASIT PP 201 SILICA LF.

Zertifizierung		Einstufung	
EPD/LCA		EPDVDL20190084IBG1DE (abgelassen)	
Baubook		gelistet	
GISCODE		M-SK01 1K-Silikatfarben	
AgBB		erfüllt Prüfbericht TÜV SÜD	
VOC-Verordnung Frankreich		A+ Prüfbericht TÜV SÜD	
Emissionen			
CO2 Emissionen (Eigenbewertung)		0,562 kg CO ² -eq/kg	
CO2 Absorption > 3 Jahre		< 0 kg CO ² -eq/kg	
VOC-Gehalt gemäß EU-RL 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)		IIA(a) 30 - Das Produkt enthält < 30 g/l VOC	

HASIT PI 263 ÖKOSIL IN

Silikat-Innenanstrich

Inhaltsstoffe (siehe auch Sicherheitsdatenblatt)	
ELF_Emissions und Lösemittelfrei	erfüllt
Formaldehyd	Formaldehydfrei
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei
VOC (Lösemittel)	Lösemittelfrei
SVOC (Weichmacher)	Weichmacherfrei
Topfkonservierer (Biozid)	enthalten (siehe SDB)
Filmkonservierer (Biozid) gemäß Verordnung (EU Nr. 528/2012)	Kein Rezepturbestandteil
SVHC REACH Verordnung	erfüllt
CMR-Stoffe der Kategorien 1a und 1b nach CLP Verordnung	Enthält Titandioxid (nicht in pulverform)
PBT und vPvB-Stoffe	Kein Rezepturbestandteil
Chromatgehalt	< 2ppm, (chromatarm)
Schwermetalle	Kein Rezepturbestandteil
Mikroplastik	< 0,01 % permanent in eine feste Matrix eingebunden

Recycling / Entsorgung / Transport	
Recyclinganteil	0 M-%
Anteil pre-consumer	0 M-%
Anteil post-consumer	0 M-%
Unverarbeitete Reste	Entsorgung bzw. Recycling gemäss örtlichen Vorschriften
Frachtdistanz Produktionsstandort	Für die spezifische Entfernung zu Ihrem Projekt wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

Gebäudezertifizierungssysteme

Bewertungssystem nachhaltiges Bauen (BNB)

BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Anlage 1 Qualitätsanforderungen gemäß QN 1 - 7

Kriterien	Produktgruppe	Bewertung
Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	erfüllt Vorgaben (SDB)
VOC / gefährliche Stoffe	Vor Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen	QN2 lösemittelfrei und weichmacherfrei gemäß Definition VdL-RL01 / Punkt 4.2.4

HASIT PI 263 ÖKOSIL IN

Silikat-Innenanstrich

Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) / Österreichische Gesellschaft für nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI)

DGNB System Kriterien-Katalog Gebäude-Neubau, Version 2025

Kriterien	Beschreibung	Bewertung
ENV 1.1, ENV 2.1	Ökobilanzwerte des Produktes	EPDVDL20190084-IBG1DE (abgelassen)
Kriterienmatrix ENV 1.2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum	< 30 g/l, QS 2 (SDB)

Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG)

QNG Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Schadstoffvermeidung in Baustoffen

Kriterien	Beschreibung	Bewertung
SVHC	1.1 Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	erfüllt Vorgaben (SDB)
VOC < 30,0 g/l	5.3 Spachtelmassen, Dispersionsspachtel (Q-Spachtel), Haftgründeunter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbindende Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf Acrylat-Dispensionsbasis etc.	erfüllt Vorgaben (SDB)

HASIT PI 263 ÖKOSIL IN

Silikat-Innenanstrich

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Bestand V8

Kriterien	Anforderung	Nachweis
Rsc05 Nachhaltige Beschaffung	Produkte mit niedrigen oder keinen Emissionen	Siehe Unternehmensverantwortung, durch ein breites Netzwerk an Standorten können wir lokal produzierte Produkte anbieten.
Hea16 Innenraumluftqualität	Das Konzept für nachhaltige Beschaffung hat Produkten Vorzug zu geben, für die belastbar nachgewiesen werden kann, dass sie die optimale Kombination bestimmter Kriterien erfüllen:	A+, (Prüfbericht TÜV SÜD)

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction

Indoor environmental quality (EQ)	Anforderung	Nachweis
EQ-Credit	Low emitting materials	A+
EQ-Credit	Prüfreport anhand ISO/IEC 17025	EPDVDL20190084-IBG1DE (abgeloffen)
MR-Credit	Environmental product declarations	Prüfbericht TÜV SÜD

Unternehmensverantwortung

«Werte erhalten - Zukunft mit Baustoffen nachhaltig gestalten» - die FIXIT GRUPPE bekennt sich zum nachhaltigen Handeln und orientiert sich konsequent an den ESG-Kriterien, insbesondere im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden. Als Mitglied des UN Global Compact verpflichtet sich die FIXIT GRUPPE zur Einhaltung von Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Die Standards gelten auch für ihre Lieferanten, die zur Einhaltung des Lieferantenkodex verpflichtet sind, um die Wahrung der Menschenrechte entlang der gesamten Lieferkette sicherzustellen. So setzt die FIXIT GRUPPE Maßstäbe für nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Handeln.

Rechtliche Hinweise

Die Information bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Mit Erscheinen eines neuen Nachhaltigkeitsdatenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet abrufbar. Ihre Aussagen stellen eine unverbindliche Eignungs- und Einstufungsmöglichkeit für ausgewählte Kriterien der adressierten Systeme dar. Spezifische Einstufungen erfolgen bei allen Bewertungssystemen im Gesamtkontext mehrerer Aspekte des Projektes und können somit nicht vollends abgeschätzt werden.

HASIT PI 263 ÖKOSIL IN

Silikat-Innenanstrich

Mitgeltende Dokumente

- Sicherheitsdatenblatt (SDB)
- Technisches Merkblatt (TM)