



Klima EST 01-1,5

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Produkt Mineralischer, edelweißer Oberputz für vielfältige Putzstrukturen sowohl für die manuelle als auch maschinelle Verarbeitung. Edelputzmörtel CR und CS II nach DIN EN 998-1.

Labels

Zertifikate	ECO	ID 1112-11256-002
--------------------	-----	-------------------

Ökologischer Fußabdruck

Die aktuell gültige Umweltprodukt-Deklaration (EPD) finden sie **hier**

Technische Daten Alle technischen Daten finden Sie **hier** im aktuell gültigen Produktdatenblatt.

Gebäude-Zertifizierungen	DGNB Kriterium ENV 1.2 erfüllte Qualitätsstufen	Emissionsnachweis der Zeilen 6, 7, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 - Neubau Gebäude und Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 1) und der Zeilen 1 und 2- Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 2)
	QNG- Anforderungskatalog AHD 313	Ja (3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien): Teil- oder Komplettanforderungen an SVHC, VOC-Emissionen und Inhaltsstoffe Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
	AgBB Schema Deutschland	Anforderungen erfüllt
	Eignung für den Einsatz nach LEED®	LEED v4.1 Option 2 und LEED v4 for projects outside the U.S; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (bei Formaldehyd-emissionen nach 28 Tagen < 10µg/m³
	WELL International (International WELL Building Institute)	Anforderungen erfüllt
	eco-bau Schweiz (Kriterium Lösemittel)	Anforderungen erfüllt
	Breeam und HQM International	Anforderungen erfüllt (außer „paints & varnishes“): Hea 02 Indoor air quality
	EGGbi Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene	Zitat: „[...] umfangreichsten und völlig transparenten Kriterienkatalog aller Gütezeichen [...]“
	EU Taxonomieverordnung (EU) 2023/2486	7.1 Neubau, 7.2 Gebäuderenovierung, 5) Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, Formaldehyd und krebserzeugende VOC
	Französische VOC- Verordnung Klasse A sowie französische KMR- Verordnung	Anforderungen erfüllt
	Belgische VOC-Verordnung	Anforderungen erfüllt
	BVB Schweden	(Byggsvarube dömningen): VOC emissions
	Danish Indoor Climate Labelling	Anforderungen erfüllt



Global Organic Latex Standard	Anforderungen erfüllt
Italienisches Green Public Procurement	Anforderungen erfüllt

Nachhaltigkeits- daten

Nach VDL-Richtlinie 01 frei von Formaldehyd	Ja
Nach VDL-Richtlinie 01 frei von Konservierungs- stoffen	Ja
Nach VDL-Richtlinie 01 frei von Lösemittel	Ja
Nach VDL-Richtlinie 01 frei von Weichmacher	Ja
SVHC-Gehalt	< 0.1 %
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 30 g/l
VOC-Limit LEED®	50 g/l erfüllt
Biozide Wirkstoffe	nicht enthalten
Recyclefähigkeit	Ja
GISCODE	ZP1
EAK/AVV Abfallschlüssel	15 01 10*; 17 01 01; 17 09 04

Die Informationen und Datenangaben in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Mit Erscheinen eines aktuellen Nachhaltigkeitsdatenblatts verlieren die Vorgängerversionen ihre Gültigkeit. Die aktuellen Nachhaltigkeitsdatenblätter finden Sie auf unseren Internet-Seiten. Nachhaltigkeitsdatenblätter entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Das Nachhaltigkeitsdatenblatt ist nur zusammen mit den aktuellen Produktdatenblättern und Sicherheitsdatenblättern gültig, die zusätzlich zu beachten sind. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.