

Rimat Rot 60



Produktbeschreibung: Rimat Rot 60 ist ein Gipsleicht-Putzrockenmörtel gemäß DIN EN 13279-1.

Anwendungsbereich: Für das Verputzen von Mauerwerk aller Art, Beton, Porenbeton und Putzträgern.

Inhaltsstoffe / Gefahrenstoffe

VOC volatile organic compounds	Nicht enthalten
Einstufung nach franz. VOC Richtlinie	A+

EPD (Umwelt-Produktdeklaration)

Nachhaltigkeit - EPD Deklarationsnummer	EPD-BVG-20210317-IBE1-DE
EPD-Titel	GIPSPUTZ/Tool
EPD-Gültige DIN-Norm	EN 15804+A2
EPD-Gültigkeitsbereich	DE
EPD-Publikationsdatum	2022-04-04

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf unseren Erkenntnissen und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt des Ausgabedatums. Zusätzlich sind die Angaben im Produkt- und im Sicherheitsdatenblatt und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), zu beachten.

Umweltindikatoren/ Ressourceneinsatz	Produktionsstadium	Stadium der Errichtung des Bauwerks		Nutzungsstadium							Entsorgungsstadium				Nutzen und Lasten über die Systemgrenze
	A1 / A2 / A3	A4 Transport	A5 Einbau	B1 Verwendung	B2 Instandhaltung	B3 Reparatur	B4 Ersatz	B5 Renovierung	B6 Betriebliche Energienutzung	B7 Betrieblicher Wasserverbrauch	C1 Rückbau / Abriss	C2 Transport	C3 Abfallverarbeitung	C4 Entsorgung	D1 Wiederverwendung, Verwertung, Recycling
Klimawandel - gesamt [kg CO ₂ Äq.]	1.44E-01	1.30E-02	1.20E-04								6.39E-04	6.00E-03	0.00E+00	1.50E-02	0.00E+00
Klimawandel - fossil [kg CO ₂ Äq.]	1.45E-01	1.20E-02	1.16E-04								6.38E-04	6.00E-03	0.00E+00	1.50E-02	0.00E+00
Gesamteinsatz nicht erneuerbarer Primärenergie (PENRT) [MJ] ²	2.14E+00	1.69E-01	1.00E-03								9.00E-03	8.50E-02	0.00E+00	1.99E-01	0.00E+00
Wassernutzung [m ³ world equiv.]	4.08E-04		3.01E-04										0.00E+00		0.00E+00
GWP-GHG [kg CO ₂ Äq.] ³															

Nachhaltigkeitszertifikate

DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

Version DGNB 2023

BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

Version BNB 16.08.2025 (gem. 1.1.6, Anlage 1)

Nachhaltigkeit - BNB Status nicht bewertungsrelevant

QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

Version QNG QNG Anhang 313, V 1.3 vom 14.09.2023

Nachhaltigkeit - QNG Status nicht bewertungsrelevant (hydraulisch abbindend), aber erfüllt

Nachhaltigkeit - QNG Pos. nach Katalog 313 5.3

Nachhaltigkeit - QNG Anforderung nach Katalog 313 VOC ≤ 30g/l (wasserbasiert)

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)

Version LEED V 4.1

Material & Ressourcen – Bau- und Abbruchabfallmanagement bis zu 1 Punkt

Material & Ressourcen – Beschaffung von Rohstoffen bis zu 2 Punkte

Material & Ressourcen – Materialzusammensetzung bis zu 1 Punkt

Material & Ressourcen – Reduzierung der Auswirkungen des Gebäudelebenszyklus bis zu 4 Punkte

Material & Ressourcen – Umweltproduktdeklarationen bis zu 1 Punkt

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf unseren Erkenntnissen und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt des Ausgabedatums. Zusätzlich sind die Angaben im Produkt- und im Sicherheitsdatenblatt und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), zu beachten.

Innenraumklimaqualität - Emissionsarme Materialien	bis zu 3 Punkte
Innenraumklimaqualität - Thermischer Komfort	bis zu 1 Punkt
Innenraumklimaqualität - Hochwertige Aussicht	bis zu 2 Punkte
Innenraumklima - Akustische Leistung	bis zu 1 Punkt
Innovation - Innovation	bis zu 5 Punkte

EU-Taxonomie - Environmental, Social and Governance (ESG)

Version ESG	(EU) 2021/2139 (inkl. Änderungen Stand 01/2025)
ESG-Position	Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung
ESG Anforderung 7.1	erfüllt
ESG Anforderung 7.2	erfüllt

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf unseren Erkenntnissen und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt des Ausgabedatums. Zusätzlich sind die Angaben im Produkt- und im Sicherheitsdatenblatt und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), zu beachten.