

Nachhaltigkeitsdatenblatt

hawo RapidGel

Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Bindemittelbasis	Ultradisperses (feinteiliges) Reinacrylat-Hydrosol mit haftvermittelnden Silangruppen
Farbton	Milchig-grün
Dichte	ca. 1,02 g/m ³ (Dichte bei 20 °C)
Festkörper	ca. 15 %
Viskosität	3300 mPa*s / Gelartig
Verbrauch	ca. 125 ml/m ² je Anstrich
Glanzgrad	stufmatt
pH-Wert	ca. 8-10

Inhaltsstoffe

Produktionscode/GISCODE	-
Konservierungsmittel	Frei*
VOC-Gehalt	<1 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 004/42/EG	ja

*Konservierungsmittelfrei laut Vergabekriterien des RAL für den UZ102, Version 2019

Umweltsiegel

EPD-DIV-20190088-IBG1-DE

Links: Technisches Merkblatt (TM) / Sicherheitsdatenblatt (SDB)

TM: <https://h-tm.de/670110>
SDB: https://www.hawo-farben.de/UserFiles/File/sdb/sdb_din.pdf

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Gebäudezertifizierungen

DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018) "Risiken für die lokale Umwelt"

	ELEVANTE BAUTEILE / BAUMATERIALIEN / FLÄCHEN	BEREICH				
Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2.	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED

Kategorie (IEQ4.2 – 2009)	flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
VOC-Limit	150 g/l
Limit erfüllt	ja

Sonstige Angaben

Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktion	hawo GmbH Hunsrückstraße 11 64646 Heppenheim

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt beruht auf Basis des neuesten Stands der Technik und unseren Erfahrungen. Aufgrund der komplexen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender/Planer, die Bewertung im Hinblick auf Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt sowie dem Sicherheitsdatenblatt gültig.