

Nachhaltigkeitsdatenblatt

hawo Acryl-BodenSiegel

Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	1,33 g/m ³
Nassabrieb	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
Verbrauch	ca. 150-200 ml/m ² je Anstrich
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktionscode / GISCODE	M-LW01/BSW30
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0,1 %
	< 0,1 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 0,1 g/l
Lösemittel und Weichmacher frei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI* (* kein Rezepturbestandteil)	nicht enthalten

Umweltsiegel

Keine

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

TM: <https://h-tm.de/657530-1>

SDB: https://www.hawo-farben.de/UserFiles/File/sdb/sdb_acryl_bodensiegel.pdf

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Gebäudezertifizierungen

DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.	dekorative Farben, staubbindende Beschichtungen, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen	ja	ja	ja	ja
27	Werkseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums.	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farbe, Lacke)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED

Kategorie (IEQ4.2 – 2009)
 VOC-Limit

flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
 150 g/l

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.