

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

Produktnname	ZERO Malerweiß SLF
Art des Werkstoffes	Matter Beschichtungsstoff für Innenwände und -decken
Kenndaten nach DIN EN 13300	Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 3 Kontrastverhältnis/Deckvermögen: H ₁₀ -Klasse 1 bei Ergiebigkeit 160 ml/m ² = 6,7 m ² /l Glanz: G4 stumpfmatt Max. Korngröße: S1 fein (< 100 µm)
Deklaration Inhaltsstoffe	Dispersionsfarbe, lösemittel- und weichmacherfrei enthält Konservierungsmittel (Schutzmittel während der Lagerung, Wirkstoff entspricht der Verordnung (EU) 528/2012)
2004/42/EG (Decopaint-Richtlinie)	wasserverdünntbar, Kategorie: aWb Produkt enthält < 1 g/l VOC
VdL-RL01	lösemittel- und weichmacherfrei
Produktcode/GISCODE	BSW20

Gebäudezertifizierungen: Eignung gemäß DGNB-Kriterien ENV 1.2 (2023) „Risiken für die lokale Umwelt“

Matrix-Nr. 2 Einsatzort:	QS 1 Gemäß der Anforderungen für wasserverdünntbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	QS 2 VOC <30 g/l	QS 3 lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder RAL-UZ 102	QS 4 lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder RAL-UZ 102
Produkttyp: Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	ja	ja	nein	nein

Gebäudezertifizierungen: Eignung gemäß QNG-Anforderungskatalog 09.2023 Anhangdokument 313

QNG-Anforderungskatalog Anhangdokument 313, Punkt 1.1 SVHC Produktdokumentation und Deklaration enthalten SVHC > 0,10 %	erfüllt
QNG-Anforderungskatalog 09.2023 Anhangdokument 313, Punkt 5.5 VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Biozide / Schwermetalle lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-RL01	nicht erfüllt

Unterlagen

Technisches Merkblatt
Sicherheitsdatenblatt
Prüfzeugnis über Raumluftprüfung nach AgBB-Schema 2015 und 2018 sowie indirektem Lebensmittelkontakt

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/ Anwender, die Bewertung in eigener Verantwortung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen.
Gültig ist dieses Datenblatt nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

ZERO-LACK GmbH & Co. KG ist



2024-08-13