

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

einZA Durasil



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff aus Wasserbasis
Dichte	1,620 g/cm ³
Verbrauch	120,00 bis 150,00ml/m ²
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW 50
Konservierungsmittel	ja
Filmschutz (Formel H)	ja
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	<30 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nein

bitte wenden

Gebäudezertifizierung

in Anlehnung an die Vergabekriterien der DGNB (ENV 1.2, Ausgabe 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Beschichtungsmaterialien für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	VOC	ja	ja	ja	ja
31	Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Ware	Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Bodenbeläge aus Wolle/Naturfasern, filmgeschützte Holzlasuren	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktionsstandort und Kontaktdaten

einZA Farben GmbH & Co KG
Junkersstraße 13
DE 30179 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0
E-Mail: info@einZA.com
Website: www.einZA.com

Anmerkung:

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Die Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar. **Ausgabe 03.2021**