

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einZA (mix) mineralit Sol Silikat



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff auf Wasserbasis
Dichte	1,590 g/cm ³
Nassabrieb (nach DIN EN 13 300)	Klasse 1 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778)
Kontrastverhältnis (nach DIN EN 13 300)	Klasse 1
Verbrauch	120 - 170 ml/m ²
Glanzgrad (nach DIN EN 13 300)	stumpfmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW 40
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0,5 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

bitte wenden !

Umweltsiegel

IUG-Prüfsiegel (Institut für Umwelt und Gesundheit)	ja
Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL UZ 102	ja
Ciliatentest nach dem Erlanger Verfahren	ja
Prüfbericht auf fogging-relevante Inhalte	nein

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
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel 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) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren.	VOC	ja	ja	ja	ja
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbundene Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	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	Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0
Junkersstraße 13	E-Mail: info@einZA.com
DE 30179 Hannover	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. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die jeweils aktuellsten Versionen sind unter www.einZA.com im Internet abrufbar. **Ausgabe 08/2021.**