

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einZA (mix) Karat-plus



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff auf Wasserbasis
Dichte	1,569 g/cm ³ (Standrad weiß)
Nassabrieb (nach DIN EN 13 300)	Klasse 1 (entspricht waschbeständig nach DIN 53 778)
Kontrastverhältnis (nach DIN EN 13 300)	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
Verbrauch	120 - 140 ml/m ²
Glanzgrad (nach DIN EN 13 300)	Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF01; BSW 20
Konservierungsmittel	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)	nein
Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL UZ 102	ja
Ciliatentest nach dem Erlanger Verfahren	ja
Prüfbericht auf fogging-relevante Inhalte	ja

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 staubbindende 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
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. 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.**