

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT

# einZA mineralit Bio-Innenfarbe



## Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff auf Wasserbasis
<b>Dichte</b>	1,449 g/cm <sup>3</sup>
<b>Nassabrieb</b> (nach DIN EN 13 300)	Klasse 2 (entspricht scheuerbeständig nach DIN 53 778)
<b>Kontrastverhältnis</b> (nach DIN EN 13 300)	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
<b>Verbrauch</b>	120 - 170 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b> (nach DIN EN 13 300)	stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSW 40
<b>Konservierungsmittel</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 0,5 g/l
<b>Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01</b>	ja
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	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	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.	Betrachtet werden zurzeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber.	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

## Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

<b>Wiederverwendung / Recycling</b>	das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet
<b>Entsorgung</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt

## Produktionsstandort und Kontaktdaten

einZA Farben GmbH & Co KG	Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0
Junkersstraße 13	E-Mail: <a href="mailto:info@einZA.com">info@einZA.com</a>
DE 30179 Hannover	Website: <a href="http://www.einZA.com">www.einZA.com</a>

## 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 08.2020**