

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für Nr. 501

einZA Airless Spritzspachtel D5



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Bestimmte Verwendung | mineralischer Flächenpachtel für Wände und Decken innen |
| Dichte | 1,69 g/cm ³ |
| Rohstoffe | ~ 95% natürliche Rohstoffe |
| Haftung | < 0,45 MPa |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | M-DF01; BSW 20 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| 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 !

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 |
| 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 01/2023.**