

# NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

# Airless Spritzspachtel D5 grob



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung mineralischer Flächenpachtel für Wände und Decken innen

Dichte 1,80 g/cm<sup>3</sup>

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

AgBB-geprüft nein

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Gebäudezertifizierung

#### DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (ENV 1.2, Kriterienmatrix V23.1) Ausgabe 2023

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 Spachtel- massen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständig- keitsanforderungen, Betonlasuren.	VOC	ja	ja		
3	Beschichtungen auf übewiegend mineralischen Untergünden 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

#### QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Ī	Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1 Für alle in		Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
	5.3	Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	QNG-Anforderung erfüllt

#### BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (V 2015 - Stand 28.09.2017)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1
4	Spachtelmassen (inkl. QSpachteln), staubbindende Beschichtungen/ Grundierungen (entspr.Decopaint-RL Kat. G + H), Betonschutzbeschichtungen (ölfest, säurefest, wasserfest, etc.)	5

## 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

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 <a href="www.einzA.com">www.einzA.com</a> im Internet abrufbar. **Ausgabe 04/2025**.