

## NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



# mineralit Putz K

### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff auf Wasserbasis
<b>Dichte</b>	1,70 g/cm <sup>3</sup>

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	M-DF01; BSW 20
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>Filmkonservierung</b>	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>AgBB-geprüft</b>	nein
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	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
5	Beschichtungsstoff für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	VOC, Biozid	ja	ja	ja	ja

### QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
5.1	Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS	QNG-Anforderung erfüllt

## 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](mailto:info@einZA.com)  
Website: [www.einZA.com](http://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](http://www.einZA.com) im Internet abrufbar. **Ausgabe 05/2025.**