

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

Signal Plus



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff auf Wasserbasis

Dichte 1,58 g/cm³

Nassabriebbeständigkeit (nach DIN EN 13 300) R-Klasse 2

Deckvermögen (nach DIN EN 13 300) H₁₀-Klasse 1

Verbrauch 130 - 160 ml/m²

Glanz (nach DIN EN 13 300) G4 stumpfmatt

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

AgBB-geprüft ja

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		

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
5.5	Innenfarben	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
5 Innenwand-/ -Deckenfarben (entspr.Decopaint-RL Kat. A + B)		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 www.einzA.com im Internet abrufbar. **Ausgabe 04/2025**.