

Sylitol NQG Basis1



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte	1,44 g/cm ³
Verbrauch	125 - 150 ml/m ²
Glanzgrad	Matt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-SK01
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 2 % < 20 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	50 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil)	nicht enthalten

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
3	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS	dekorative Farben	ja	ja	ja	ja
27	Werksseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)
VOC-Limit
Limit erfüllt

flat topcoat
50 g/l
ja

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)
VOC-Limit
Limit erfüllt

flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
100 g/l
ja

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt