

# ThermoSan NQG



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Dekorativer Schutzanstrich
Dichte	1,50 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	200 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	Matt (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-SF01F
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 3 %
	< 30 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 40 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Filmschutz	enthalten (Wirkstoff entspricht 98/8 EG)
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

## 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
25	Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	ja	ja	ja	ja
27	Werkseitig 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)

flat topcoat

VOC-Limit

50 g/l

Limit erfüllt

ja

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)

flat topcoat with colorant added at the point-of-sale

VOC-Limit

100 g/l

Limit erfüllt

ja

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

Deutsche Amphibolin-Werke  
Roßdörfer Straße 50  
DE-64372 Ober-Ramstadt

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 08.02.2013

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.