



## Epoxy BS 3000 SG

Wasserbasierte, pigmentierte, seidengänzende Versiegelung



### Inhaltsstoffe

#### VOC-Gehalt (Definition gemäß RL 2004/42/EG)

< 30 g/l

#### SVHC nach VO 1907/2006/EG ("REACH")

Nicht enthalten (<0,1 %)

#### Sonstige

Rezeptur enthält keine gesundheitsgefährdenden Schwermetalle wie z.B. Blei-, Cadmium und Chrom-(VI)-Verbindungen

### Rechtliche Vorgaben

#### Bauprodukteverordnung

CE-Kennzeichnung gemäß EN 13813:2002

CE-Kennzeichnung gemäß EN 1504-2:2004

### GISCODE

RE 95

### Umweltsiegel, Zertifizierungen, Deklarationen

#### Emissionen

Material ist im System geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen mit Nachweis des Emissionsverhaltens gemäß AgBB Schema. Die Eignung wurde unabhängig extern im Emissionsprüfkammer-Verfahren gemäß EN ISO 16000 geprüft und testiert.

#### Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Nr. Z-156.605-1414

Nr. Z-156.605-1487

### Eignung für Einsatz nach LEED

Kategorie nach LEEDv4 Credit EQc2 - 2014:

Primers, Sealers and Undercoaters:

VOC-Limit: 100 g/l without water: erfüllt

### Eignung für Einsatz nach BREEAM

Gemessen von einem nach EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfinstitut liegt die TVOC-Emission des Produkts unter  $1 \text{ mg/m}^3$  und die Formaldehydemission unter  $0,06 \text{ mg/m}^3$ . Darüber hinaus liegen die Emissionen von Karzinogenen der Kategorien 1A und 1B unter  $0,001 \text{ mg/m}^3$ . Damit liegen sie innerhalb der Grenzwerte des BREEAM-Zertifizierungssystems hinsichtlich des Emissionsverhaltens.

### Produktionsstandort

Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Straße 13

DE - 49624 Lönninge

01/26 AS