



Farben für Profis

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

### ZERO Siliconit RenoTec

**Art des Werkstoffes** Beschichtungsstoff für Außenwände aus mineralischen Baustoffen

**Kenndaten nach  
DIN EN 1062-1**

Glanz: matt G<sub>3</sub>  
Trockenschichtdicke 100-200µ E<sub>3</sub>  
Max. Korngröße: fein < 100µ S<sub>1</sub>  
Wasserdampfdurchlässigkeit (s<sub>d</sub>-Wert) hoch V<sub>1</sub>  
Wasserdurchlässigkeit (w-Wert) niedrig < 0,1 W<sub>3</sub>

**RL2004/42/EG**

wasserverdünnbar  
Kategorie: cWb-40 g/l (2010), Produkt enthält < 39 g/l VOC

**Produktcode**

BSW 50

**Baua: Reg.-Nr.**

N-68770

**Gebäudezertifizierungen:** Eignung gemäß DGNB-Kriterien ENV 1.2 (2015) „Risiken für die lokale Umwelt“

<b>Matrix-Nr. 5</b> <b>Einsatzort:</b> Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	<b>QS 1</b> Wasserverdünnbare Produkte gemäß aktueller Decopaint- RL < 40 g/l	<b>QS 2</b> Wasserverdünnbare Produkte gemäß aktueller Decopaint- RL < 40 g/l	<b>QS 3</b> Wasserverdünnbare Produkte gemäß aktueller Decopaint- RL < 40 g/l	<b>QS 4</b> Wasserverdünnbare Produkte gemäß aktueller Decopaint- RL < 40 g/l
<b>Produkttyp:</b> Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dämmstoffkleber	ja	ja	ja	ja
<b>Matrix-Nr. 31</b> <b>Einsatzort:</b> Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren	<b>QS 1</b> Verkehrsfähiger Wirkstoff nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012	<b>QS 2</b> Verkehrsfähiger Wirkstoff nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012	<b>QS 3</b> Verkehrsfähiger Wirkstoff nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012	<b>QS 4</b> Verkehrsfähiger Wirkstoff nach Verordnung (EU) Nr. 528/2012
<b>Produkttyp:</b> Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Bodenbeläge, filmgeschützte Holzlasuren	ja	ja	ja	ja

**Unterlagen**

Technisches Merkblatt  
Sicherheitsdatenblatt

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/ Anwender, die Bewertung in eigener Verantwortung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültig ist dieses Datenblatt nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

ZERO-LACK GmbH & Co. KG ist



Mitglied der

**DGNB**

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen  
German Sustainable Building Council