

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Faser-Anhydrit-Ausgleich

## AS 2

Zum Ausgleichen von 3 – 30 mm in einem Arbeitsgang

**THOMSIT**  
make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



## Nachhaltigkeitsattribute

### Inhaltsstoffe

**SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%** nicht enthalten

**TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe** lösemittelfrei

**Weichmacher** weichmacherfrei

**VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung** kein VOC (CH)

**Decopaint-Angabe** nicht relevant

### Emissionen

**GEV-EMICODE** EC1 PLUS



**DE-UZ 113 (Blauer Engel)** erfüllt



**Französische VOC Verordnung** VOC A+



**Belgische VOC Verordnung** nicht relevant

### Umweltproduktdeklaration (EPD)

#### Umweltproduktdeklaration (EPD)

Modified mineral mortars, group 1 [EPD-DBC-20220217-IBF1-EN](https://www.thomsit.de/EPD-DBC-20220217-IBF1-EN)

<b>LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) Version 4.1</b>	
<b>VOC-Gehalt (GS 11 Green Seal Environmental Standard for Paints and Coatings)</b>	< 1 g/l
<b>Formaldehyd-Emission gemessen nach 28 Tagen</b>	< 10 µg/m³
<b>Hinweise auf verbotene Stoffe</b>	Enthält keine giftigen Stoffe wie Formaldehyd, Asbest, Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder andere verbotene Stoffe.
<b>EQ Credit: Low Emitting Materials (Emissionsarme Produkte)</b>	EC1 PLUS
THOMSIT AS 2 erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials bei.	
<b>DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt</b>	
<b>Zuordnung / Gruppe</b>	Kriterienmatrix Nr. 8
<b>Qualitätsstufe</b>	QS 4
<b>SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration &gt; 0,1 Gewichts-%</b>	nicht enthalten
<b>GEV-EMICODE</b>	EC1 PLUS
<b>DE-UZ 113 (Blauer Engel)</b>	erfüllt
<b>GISCODE</b>	CP3
THOMSIT AS 2 erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.	
<b>BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt</b>	
<b>Zuordnung / Gruppe</b>	Kriterienmatrix Nr. 7/ 10b
<b>Qualitätsniveau</b>	QN 5
<b>SVHC - Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration &gt; 0,1 Gewichts-%</b>	nicht enthalten
<b>GEV-EMICODE</b>	EC1 PLUS
<b>DE-UZ 113 (Blauer Engel)</b>	erfüllt
<b>GISCODE</b>	CP3
THOMSIT AS 2 erfüllt die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau QN 5.	
<b>BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 2016</b>	
<b>Kriterium Hea 02 Indoor air quality</b>	erfüllt, weil sehr emissionsarm plus

### Nutzungshinweis

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen, RAL-Urkunden, allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), rechtlich verbindlich. Diese Unterlagen und aktuelle Fassungen der Nachhaltigkeitsdatenblätter sind unter [www.thomsit.de](http://www.thomsit.de) abrufbar. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Informationen für den jeweiligen individuellen Einsatz der Produkte. Die PCI Augsburg GmbH kann trotz aller Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen. Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter [sustainability-pci-group@PCI-group.eu](mailto:sustainability-pci-group@PCI-group.eu) zur Verfügung.