

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Epoxid-Sicherheitsgrundierung

## R 755

Für kritische Untergründe und hohe Beanspruchung

**THOMSIT**  
make it!

A brand of PCI – Für Bau-Profis



## Nachhaltigkeitsattribute

### Inhaltsstoffe

Verwendungsverbot durch Consumer

nicht für die Verwendung durch Consumer (oder kein DIY Produkt)

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

< 5 g/l

### Emissionen

GEV-EMICODE

EC1 PLUS



Französische VOC Verordnung

VOC A+



Belgische VOC Verordnung

nicht relevant

### LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) Version 4.1

VOC-Gehalt (GS 11 Green Seal Environmental Standard for Paints and Coatings)

< 5 g/l

Formaldehyd-Emission gemessen nach 28 Tagen

< 10 µg/m<sup>3</sup>

Hinweise auf verbotene Stoffe

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 R 755 erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials bei.	
<b>BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt</b>	
<b>Zuordnung / Gruppe</b>	Kriterienmatrix Nr. 7/ 10a
<b>Qualitätsniveau</b>	QN 1
<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>GISCODE</b>	RE55
THOMSIT R 755 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QN 1.	
<b>BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 2016</b>	
<b>Kriterium Hea 02 Indoor air quality</b>	erfüllt, weil sehr emissionsarm plus
<b>Nutzungshinweis</b>	
<p>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 <a href="http://www.thomsit.de">www.thomsit.de</a> 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 <a href="mailto:sustainability-pci-group@PCI-group.eu">sustainability-pci-group@PCI-group.eu</a> zur Verfügung.</p>	