## Nachhaltigkeitsdatenblatt



Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Polyurethan-Spachtelmasse

S 810

Für hoch beanspruchte und kritische Untergründe



Inhaltsstoffe		
Verwendungsverbot durch Consumer	nicht für die Verwendung durch Consumer (kein DIY Produkt)	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe	lösemittelfrei	
VOC gemäß Schweizer VOC-Verordnung	kein VOC (CH)	
Decopaint-Angabe	nicht relevant	
Emissionen		
GEV-EMICODE	EC1 PLUS	EC 1PLUS en/issionsde
Französische VOC Verordnung	VOC A+	EMISSIONS IN INDOOR AIR  *Information on the emission level of value substances in indoor air presenting a risk of tracking through the property of the control property of th
Belgische VOC Verordnung	nicht relevant	
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Products based on polyurethane, group 5	EPD-FEI-20220109-IBG1-EN	EPD (Indian Beauty
LEED (Leadership in Energy and Environmenta	al Design) Version 4.1	
VOC-Gehalt (GS 11 Green Seal Environmental Standard for Paints and Coatings)	< 1 g/l	
Formaldehyd-Emission gemessen nach 28 Tagen	< 10 µg/m³	



Hinweise auf verbotene Stoffe	Enthält keine giftigen Stoffe wie Formaldehyd, Asbest, Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder andere verbotene Stoffe.	
EQ Credit: Low Emitting Materials (Emissionsarme Produkte)	EC1 PLUS	
MR Credit: Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration EPD)	EPD-FEI-20220109-IBG1-EN	
THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit: Low Emitting Materials sowie unter MR Credit: Environmental Product Declaration (EPD) bei.		
DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Risiken für die lokale Umwelt	Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 -	
Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 8	
Qualitätsstufe	QS 4	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
GEV-EMICODE	EC1 PLUS	
GISCODE	RU1	
THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.		
QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Anforderungskatalog – Anhangdokument 313, Version 1.3, Fassung 2023		
Zuordnung / Bauproduktgruppe	Position 3.1	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
GEV-EMICODE	FOA DI LIO	
THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen an die genannte Bauproduktgruppe.		
THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen an die genannte Ba	EC1 PLUS uproduktgruppe.	
THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen an die genannte Ba BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) V die lokale Umwelt	uproduktgruppe.	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)	uproduktgruppe.	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) die lokale Umwelt	uproduktgruppe. /ersion 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) \( \text{die lokale Umwelt} \) Zuordnung / Gruppe	uproduktgruppe. Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für Kriterienmatrix Nr. 11	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Vidie lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Qualitätsniveau	vproduktgruppe.  Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für  Kriterienmatrix Nr. 11  QN 5	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Vidie lokale Umwelt Zuordnung / Gruppe Qualitätsniveau SVHC - Substance of Very High Concern *	uproduktgruppe.  Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für  Kriterienmatrix Nr. 11  QN 5  nicht enthalten	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) \( \text{die lokale Umwelt} \)  Zuordnung / Gruppe  Qualit\( \text{atsniveau} \)  SVHC - Substance of Very High Concern \( \text{*} \)  GEV-EMICODE	uproduktgruppe.  Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für  Kriterienmatrix Nr. 11  QN 5  nicht enthalten  EC1 PLUS	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Vidie lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Qualitätsniveau  SVHC - Substance of Very High Concern *  GEV-EMICODE  Umweltproduktdeklaration (EPD)	uproduktgruppe.  Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für  Kriterienmatrix Nr. 11  QN 5  nicht enthalten  EC1 PLUS  EPD-FEI-20220109-IBG1-EN  RU1	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Vidie lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Qualitätsniveau  SVHC - Substance of Very High Concern *  GEV-EMICODE  Umweltproduktdeklaration (EPD)  GISCODE  THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau	Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für  Kriterienmatrix Nr. 11  QN 5  nicht enthalten  EC1 PLUS  EPD-FEI-20220109-IBG1-EN  RU1  Ilitätsniveau QN 5.	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Vidie lokale Umwelt  Zuordnung / Gruppe  Qualitätsniveau  SVHC - Substance of Very High Concern *  GEV-EMICODE  Umweltproduktdeklaration (EPD)  GISCODE  THOMSIT S 810 erfüllt die Anforderungen an das höchste Qua	uproduktgruppe.  Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für  Kriterienmatrix Nr. 11  QN 5  nicht enthalten  EC1 PLUS  EPD-FEI-20220109-IBG1-EN  RU1  Ilitätsniveau QN 5.	

## Nachhaltigkeitsdatenblatt

S 810

## Nutzungshinweis

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

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und unserer Erfahrung zusam mengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheits datenblättern 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 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 zur Verfügung.