Nachhaltigkeitsdatenblatt



Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Anhydrit-Ausgleich

AS 1 RAPID

Zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang



Inhaltsstoffe		
SVHC - Substance of Very High Concern *	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	EC 1°LUS omissions de
DE-UZ 113 (Blauer Engel)	erfüllt	www.blauer-engel.de/uz113
Französische VOC Verordnung	VOC A+	*Information on the emissions level of violatile obstances in indicor air presenting a risk of book princey invasions on a classification of the control of
Belgische VOC Verordnung	nicht relevant	
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Modified mineral mortars, group 1	EPD-DBC-20220217-IBF1-EN	EPD (higher benefit)



LEED (Leadership in Energy and Environmental 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-DBC-20220217-IBF1-EN	
THOMSIT AS 1 RAPID 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	Bauen) Version 2023 / Kriterium ENV1.2 -	
Risiken für die lokale Umwelt		
Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 8	
Qualitätsstufe	QS 4	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
GEV-EMICODE	EC1 PLUS	
DE-UZ 113 (Blauer Engel)	erfüllt	
GISCODE	CP3	
THOMSIT AS 1 RAPID erfüllt die Anforderungen an die höchste Qualitätsstufe QS 4.		
QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude) Aı	nforderungskatalog – Anhangdoku-	
ment 313, Version 1.3, Fassung 2023		
Zuordnung / Bauproduktgruppe	Position 3.1	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
GEV-EMICODE	EC1 PLUS	
THOMSIT AS 1 RAPID erfüllt die Anforderungen an die genan	nte Bauproduktgruppe.	
BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt		
Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 10b	
Qualitätsniveau	QN 5	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
GEV-EMICODE	EC1 PLUS	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-DBC-20220217-IBF1-EN	
DE-UZ 113 (Blauer Engel)	erfüllt	
GISCODE	CP3	
THOMSIT AS 1 RAPID erfüllt die Anforderungen an das höchste Qualitätsniveau QN 5.		
BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) Version 6.0		
Kriterium Hea 02 Indoor air quality	erfüllt, weil sehr emissionsarm plus	

Nachhaltigkeitsdatenblatt

AS 1 RAPID

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.