Nachhaltigkeitsdatenblatt

Für Bau-Profis

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise

Hochfester Instandsetzungsmörtel

PCI Nanocret® R4 PCC

Für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke



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		
MINERGIE ECO-Bau (CH)	eco 1	ecoparication ec
Baubook (AT)	gelistet unter www.baubook.info	baubook Produkt ist deklariert und validiert
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Umweltproduktdeklaration (EPD)		
Modified mineral mortars, group 2	EPD-DBC-20220218-IBF1-EN	
LEED (Leadership in Energy and Environmental	Design) Version 4.1	
VOC-Gehalt (GS 11 Green Seal Environmental Standard for Paints and Coatings)	< 20 g/l	
Hinweise auf verbotene Stoffe	Enthält keine giftigen Stoffe wie Formaldehyd, Asbest, Lindan, chlorierte Biphenyle, Pentachlorphenol oder andere verbotene Stoffe.	
DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges	Bauen) Version 2023 / Kriterium EN	V1.2 -
Risiken für die lokale Umwelt		
Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 3	
Qualitätsstufe	QS 2	
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten	
GISCODE	ZP1	
PCI Nanocret R4 PCC erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 2.		

02.07.2024

Nachhaltigkeitsdatenblatt

PCI Nanocret® R4 PCC

BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt

Zuordnung / Gruppe	Kriterienmatrix Nr. 5/ 4
Qualitätsniveau	QN 3
SVHC - Substance of Very High Concern *	nicht enthalten
GISCODE	ZP1

PCI Nanocret R4 PCC erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 3.

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 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.pci-augsburg.eu 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.

02.07.2024 2