

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Umwelt- und Verbraucherschutz-Nachweise




PCI[®]
Für Bau-Profis

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 basis	
Baubook (AT)	gelistet unter www.baubook.info	
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.	
MR Credit: Environmental Product Declaration (Umweltproduktdeklaration EPD)	EPD-DBC-20220218-IBF1-EN	
PCI Nanocret R4 PCC erfüllt die Anforderungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes 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. 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.

BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen) Version 2015 / Kriterium 1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt**Qualitätsniveau** QN 3**SVHC - Substance of Very High Concern *** nicht enthalten**Umweltproduktdeklaration (EPD)** EPD-DBC-20220218-IBF1-EN**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 REACH-Verordnung 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.