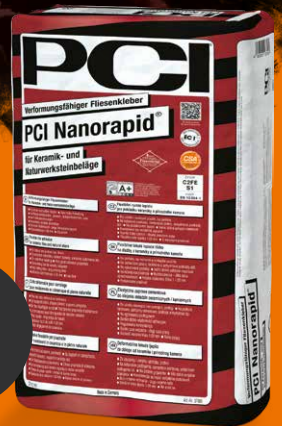


PCI®

Für Bau-Profis

VERLEGEN IN LICHT- GESCHWINDIGKEIT

DER SCHNELLE FLEKKLEBER PCI NANORAPID



NEU!



Der neue Schnellkleber für Keramik- und Naturwerksteinbeläge bietet dank CSA-Technologie ganz neue Möglichkeiten und macht das Verlegen planbarer.

- Lange Verarbeitungszeit bis zu ca. 60 Min. – unabhängig von den Umgebungsbedingungen
- Schnelle Abbindezeit von ca. 90 Min. – volle Belastbarkeit nach ca. 6 Stunden
- Lange Korrigierzeit bis ca. 30 Min. – hoher Verarbeitungskomfort

PCI NANORAPID

NICHT VON DIESER WELT MIT CSA-TECHNOLOGIE

Verlegen in Lichtgeschwindigkeit: Mit PCI Nanorapid kommt raketenstarkes Material auf die Baustelle. Der Fliesenkleber mit CSA-Technologie kombiniert den Zeitvorteil eines Schnellklebers mit dem Verarbeitungskomfort eines normal abbindenden Klebers.

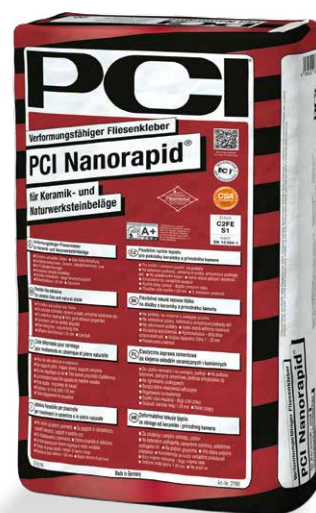
Die auf den Punkt planbare Abbindezeit bringt maximale Ausführungssicherheit und schnellere Arbeitsabläufe mit sich. Der verformungsfähige Fliesenkleber verhält sich unabhängig von den Umgebungstemperaturen mit langer klebeoffener Zeit für ein Verlegen ohne Hektik. Gleichzeitig härtet er extrem schnell aus, so dass am gleichen Tag noch verfugt werden kann.



PCI Nanorapid bringt als neue Wunderwaffe Schubkraft auf zeitkritische Baustellen.



Macht Fliesenlegen perfekt planbar: lange Verarbeitungszeit und schnelle Abbindezeit.



Planbar verlegen:

- Geeignet für die Verlegung von Fliesen- und Naturwerksteinbelägen am Boden – innen und außen
- Lange Verarbeitungs- und Korrigierzeit – sehr schnell erhärtend
- Schnelle Belastbarkeit nach ca. 6 Stunden
- Konsistenz variabel einstellbar: als Dünnbett-, Fließbett- oder Mittelbett-Mörtel
- Für Schichtdicken von 1–20 mm
- Effektive kristalline Wasserbindung
- Staubarm – weniger Staubentwicklung beim Öffnen, Anrühren und Ausschütten
- Sehr emissionsarm: GEV-EMICODE EC1 Plus

CSA-Technologie Das steckt dahinter:



Die von PCI zum Patent angemeldete CSA-Technologie sorgt durch den Einsatz von Calcium-Sulfoaluminat-Zement (sog. CSA-Zement) bei PCI Nanorapid zu einem schnelleren Erstarren sowie einer höheren Frühfestigkeit, was wiederum den Baufortschritt beschleunigt. Der Herstellungsprozess erfolgt bei wesentlich geringeren Brenntemperaturen im Vergleich zu herkömmlichen Zementen, wodurch weniger Energie verbraucht und der CO₂ Fußabdruck gesenkt wird.

Das Ergebnis: Eine komplett neue Rezeptur mit, gegenüber vergleichbaren Klebemörteln, verbesserten Produkt- und Verarbeitungseigenschaften auf Basis nachhaltiger Rohstoffe.



Jetzt QR Code scannen
für noch mehr Infos!