

ZUM ENTSPANNTEN BODENAUSGLEICH PCI PERIPLAN FLOW - DER AUSSERGEWÖHNLICHE Cl Periplan® Flow **NEU!**



Der neue Fließspachtel läuft von ganz allein in jede Ecke und glänzt mit seiner extrem glatten, polierten Oberfläche. Einer für alle Oberbeläge.

- Extrem leicht verlaufend ohne zeitaufwändiges Nacharbeiten
- Sehr schnell erhärtend nach ca. 2 Stunden begehbar und belegereif
- Selbstentlüftend kein zusätzlicher Arbeitsschritt erforderlich

PCI PERIPLAN FLOW

DER AUSSERGEWÖHNLICHE

Er läuft und läuft und läuft: Der neue Fließspachtel PCI Periplan Flow ist ein echtes "Laufwunder". Dank seiner außergewöhnlichen Verlaufseigenschaften fließt die Ausgleichsmasse wie von selbst in jede Ecke – ohne zusätzliches Nacharbeiten, dafür mit langer Verarbeitungszeit.

Das Ergebnis spricht für sich: Eine spiegelglatte, porenarme Oberfläche – ohne den Einsatz einer Stachelwalze und ohne nachträgliches Schleifen.

Und nach ca. 2 Stunden ist die Fläche bereits begehbar und mit Fliesen belegbar.

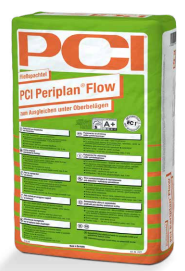
Kurzum: Noch nie war professioneller Bodenausgleich so komfortabel, entspannt, zeit- und kostensparend!



Entspanntes Arbeiten: Anrühren – Ausgießen – Läuft!



Perfektes Ergebnis: Eine porenarme, sehr glatte Oberfläche, die kein zusätzliches Nachschleifen erforderlich macht.







Außergewöhnlich in der Anwendung

- Als Bodenausgleich unter Fliesen- und Naturwerksteinbelägen sowie textilen und elastischen Belägen und Parkett
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von Betonböden, Zement-, Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen
- Für Schichtdicken von 1 20 mm, auf Gussasphalt bis 5 mm

Außergewöhnlich zu verarbeiten

- Extrem leicht verlaufend hoher Verarbeitungskomfort
- Porenarme, sehr glatte Oberfläche kein Nachschleifen erforderlich
- Selbstentlüftend Arbeitsschritt mit Stachelwalze entfällt
- Lange Verarbeitungszeit von ca. 45 Minuten
- Schnell erhärtend bereits nach ca. 2 Stunden begehbar und mit Fliesen belegbar
- Kurze Mischzeit keine Reifezeit
- Pumpfähig hohe Flächenleistung

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 Periplan Flow 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 Spachtelmassen, verbesserten Produktund Verarbeitungseigenschaften auf Basis nachhaltiger Rohstoffe.