Zement-Bodenausgleich

Periplan® Multi

für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau





Anwendungsbereiche

- Für Innen als direkt nutzbarer, verlaufender, verschleißfester zementärer Bodenausgleich.
- Für Außen unter Oberbelägen.
- Für Wohnungs-, Gewerbe-, und Industriebau.
- Für Schichtdicken von 3 40 mm.
- Zum Ausgleich und zur Flächenreparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen sowie keramischen Belägen.
- Auch auf Heizestrichen.



Mit PCI Periplan® Multi läßt sich ein schnell belastbarer Bodenausgleich einfach herstellen

Produkteigenschaften

- Faserarmiert.
- Pumpfähig, maschinell verarbeitbar, deshalb hohe Arbeitsleistung möglich.
- Leicht verlaufend, einfaches Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand.
- Spannungsarm aushärtend.
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5.





PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg

PCI Periplan Multi (DE0136/02) EN 13813:2002

ür die Anwendung in Gebäuden EN 13813 CT-C40-F6-AR0,5

Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

Materialtechnologische Daten

3	
Materialbasis	Spezialzement mit Zusätzen und Fasern
Komponenten	1-komponentig
Konsistenz	pulvrig
Farbe	grau
Brandverhalten nach DIN EN 13 501-1	A2 _{fl} -s1
Lagerfähigkeit	mind. 6 Monate; trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern. Angebrochene Gebinde möglichst dicht verschließen und innerhalb kurzer Zeit aufbrauchen.
Lieferform	25-kg-Kraftpapiersack mit Polyethylen-Einlage

Anwendungstechnische Daten	
Verbrauch	ca. 1,6 kg Trockenmörtel pro m² und mm Schichtdicke
Schichtdicke	3 – 40 mm; auf Gussasphaltestrichen von 3 - 5 mm.
Reifezeit	ca. 3 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 10 °C bis + 25 °C
Mischungsverhältnis	25 kg PCI Periplan [®] Multi + ca. 5,0 l Wasser Bei Teilmengen: 1 kg PCI Periplan [®] Multi + ca. 200 ml Wasser
Mischzeit	ca. 3 Minuten
Konsistenz (angemischter Mörtel)	dünnflüssig
Mischtechnik	Bohrmaschine mit geeignetem Rührwerkzeug, Durchlaufmischer oder Zwangsmischer
Misch-/Fördertechnik	Collomatic Zwangsmischer XM2-650, Putzmeister MP 25 mit Nachmischer, PFT G 4 mit Rotomix, Swing L mit Multimix, M-Tec Duo mix 2000, Inotec-ino COMB M4G mit Nachmischer, Ülzener-S48 mit Nachmischer u. a.
Verarbeitbarkeitsdauer*	ca. 30 Minuten
Aushärtezeiten*	
- begehbar nach	ca. 4 Stunden
- Überarbeitbar mit PCI Versiegelung nach	ca. 24 Stunden bei 5 mm
- voll belastbar nach	ca. 7 Tagen

^{*} Bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.

Untergrundvorbehandlung

■ Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig, frei von Fetten, alten Anstrichen und sonstigen Rückständen sein. Starke Verschmutzungen mechanisch, Öl- und Wachsrückstände mit PCI Entöler

entfernen. Ausbrüche und Löcher mit geeigneten PCI Reparaturmörteln, z. B. mit PCI Novoment M1 plus, M3 plus oder PCI Nanocret, verfüllen, Risse mit PCI Apogel verharzen. Die Abreißfestigkeit darf im Mittel

1,5 N/mm² nicht unterschreiten (kleinster Einzelwert 1,0 N/mm²). Die Oberfläche ist durch Fräsen, Schleifen oder Kugelstrahlen (Blastrac) vorzubehandeln.

Grundierung

Mit PCI Gisogrund 404. Bei der Verarbeitung Schutzbrille tragen.

- 1 PCI Gisogrund 404 gründlich aufrühren.
- 2 Grundierung mit Flächenstreicher, weichem Haarbesen oder Quast auf dem gereinigten und vorbehandelten

Untergrund verteilen und im "Kreuzgang" satt einstreichen. Pfützenbildung

Zementestriche mit PCI Gisogrund 404, 1:3 mit Wasser verdünnt, im zweimaligen Arbeitsgang satt einstreichen. Betonuntergründe mit PCI Gisogrund 404,

- 1:2 mit Wasser verdünnt, im zweimaligen Arbeitsgang satt einstreichen.
- 3 Auf die erhärtete, begehbare Grundierung (nach frühestens ca. 3 Stunden bei + 23 °C) PCI Periplan® Multi aufbringen.

Verarbeitung von PCI Periplan® Multi

- 1 Kühles Anmachwasser für 25 kg PCI Periplan® Multi in einem sauberen, runden, stabilen und ausreichend hohem Anrühreimer vorlegen. PCI Periplan® Multi zugeben und mit geeignetem Rühr-/Mischwerkzeug (z. B. von Firma Collomix) mindestens 3 Minuten knollenfrei anmischen. Angemischtes PCI Periplan® Multi ca. 3 Minuten reifen lassen und anschließend nochmals kurz aufrühren.
- 2 Bei größeren Flächen z. B. mit dem Collomatic 65/2K-Mischer oder im Pumpverfahren arbeiten. Beim Einsatz

- des Collomatic 65/2K-Mischers ist der Rührer für Fließestriche zu verwenden. Anmachwasser vorlegen, PCI Periplan® Multi zugeben und mindestens 3 Minuten mischen.
- 3 PCI Periplan® Multi auf die getrocknete, ausgehärtete Grundierung ausgießen und mit Rakel in der benötigten Schichtdicke verteilen. Während des Einbaus PCI Periplan® Multi mit einer geeigneten Stachelwalze egalisieren und entlüften. Wird die Optik eines mineralischen Sichtspachtelbodens gewünscht Fläche nach dem Stacheln
- mit Glättkelle oder Schwert glätten.
- 4 Bei der Verarbeitung und nach Einbau über ca. 24 Stunden Zugluft, starke Wärmeeinwirkung und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Überarbeiten von PCI Periplan® Multi: Fläche kann zum Schutz der Oberfläche mit geeigneten Systemen der PCI überarbeitet werden. Dazu entsprechende technische Merkblätter beachten. Im Außenbereich ist die Fläche mit einem Oberbelag zu belegen.

Bitte beachten Sie

- Gemäß dem ZDB-Merkblatt
 "Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich" ist bei Nassbelastung und in Feuchträumen vor dem Verlegen von Oberbelägen auf PCI Periplan® Multieine PCI Verbundabdichtung aufzubringen.
- PCI Periplan® Multi nicht bei Untergrundtemperaturen unter + 10 °C und über + 25 °C verarbeiten.
- Der Untergrund muss weitgehend eben sein; er darf ein Gefälle von maximal 2 % bei ca. 7 mm Schichtdicke des einzubauenden Materials aufweisen.
- Bei erhöhten optischen Ansprüchen auf Chargengleichheit des verwendeten Materials achten um farbliche

- Abweichungen weitgehendst zu vermeiden.
- Nur so viel PCI Periplan[®] Multi anmischen, wie innerhalb von ca. 30 Minuten verarbeitet werden kann.
- Angesteifter Mörtel darf weder mit Wasser verdünnt noch mit frischem PCI Periplan[®] Multi vermischt werden.
- Für das Anmischen von PCI Periplan® Multi ist die angegebene Anmachwassermenge unbedingt einzuhalten. Zusätze sind unzulässig.
- Das Einlaufen von PCI Periplan® Multi in Randfugen muss durch geeignete Maßnahmen, z. B. Randstreifen, verhindert werden.
- Die verwendete Stachelwalze ist passend zur Schichtdicke des einzubauenden Materials zu wählen.
 Stachellänge = ca. doppelte Schichtdicke.

- Für eine Anwendung im frei bewitterten Außenbereich anwendungstechnische Beratung der PCI einholen.
- Geeignete Werkzeuge können bezogen werden z. B. bei Collomix GmbH, Horchstraße 3, 85080 Gaimersheim www.collomix.de
- Werkzeuge, Maschinen und Mischgeräte unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen, im ausgehärteten Zustand ist keine Reinigung mit Wasser mehr möglich.
- Lagerfähigkeit: mind. 6 Monate; trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern.

Leistungserklärung

Die Leistungserklärung kann als pdf-Dokument unter www.pci-augsburg.eu/ produkte/leistungserklaerung heruntergeladen werden.

PCI Periplan® Multi

Hinweise zur sicheren Verwendung

PCI Periplan® Multi enthält Zement. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe (z. B. nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe) und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche

Hilfe hinzuziehen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen und anschließend mit pflegender Hautcreme (pH-Wert ca. 5,5) eincremen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Das Produkt ist nicht brennbar. Deshalb sind keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung).

Auskunftgebende Abteilung: Produktsicherheit /Umweltreferat (zum Arbeits- und Umweltschutz) Tel.: 08 21/59 01-380/-525 PCI-Notfall-Bereitschaft:

Tel.: +49 180 2273-112 Giscode: ZP 1

Weitere Informationen können dem PCI-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Architekten- und Planer-Service

Bitte PCI-Fachberater zur Objektberatung heranziehen. Weitere Unterlagen bitte bei den Technischen PCI-Bera-

tungszentralen in Augsburg, Hamm, Wittenberg, in Österreich und in der Schweiz anfordern.

Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

PCI beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für restentleerte Verkaufsverpackungen. DSD -Duales System Deutschland (Vertragsnummer 1357509) ist unser Entsorgungspartner. Restlos entleerte PCI-Verkaufsverpackungen können entsprechend dem aufgedruckten Symbol

auf der Verpackung über DSD entsorgt werden.

Weitere Informationen zur Entsorgung können Sie den Sicherheits- und Umwelthinweisen der Preisliste entnehmen und im Internet unter http://www.pciaugsburg.eu/produkte/entsorgung/verpackungen.html



Telefonischer PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

+49 (8 21) 59 01-171

Oder direkt per Fax: PCI Augsburg GmbH +49 (8 21) 59 01-419 PCI Augsburg GmbH, Werk Hamm +49 (23 88) 3 49-252

PCI Augsburg GmbH, Werk Wittenberg

+49 (34 91) 6 58-263

PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg Postfach 102247 · 86012 Augsburg +49 (8 21) 59 01-0

+49 (8 21) 59 01-372 Fax www.pci-augsburg.de



PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich

Biberstraße 15 · Top 22 1010 Wien

Tel. +43 (1) 51 20 417 +43 (1) 51 20 427 www.pci-austria.at

PCI Bauprodukte AG

Im Tiergarten 7 · 8055 Zürich Tel +41 (58) 958 21 21 Fax +41 (58) 958 31 22 www.pci.ch

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Merkblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind ver pflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Merkblatt unter

"Anwendungsbereiche" nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die technische Beratung der PCI einzuholen. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Beratung der PCI einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

Technisches Merkblatt Nr. 355, Ausgabe Mai 2016. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden Sie immer aktuell im Internet unter www.pci-augsburg.de