



**PCI IST
TRUMPF**

PCI[®]
Für Bau-Profis



**BAUWERKE
SANIEREN?
LÄUFT!**

**DIE BESTEN KARTEN
AUF JEDER BAUSTELLE**

BUILDING TRUST





Bei der Sanierung von Bauwerken treten die unterschiedlichsten Herausforderungen auf. So kann beispielsweise die Kellerabdichtung im Laufe der Jahre undicht geworden sein oder der bisher als Lager dienende Keller soll als Wohnkeller umgestaltet werden. An Wänden, Böden, Betontreppen, Säulen oder Balkonplatten sind optische Mängel vorhanden oder es gibt auf Grund von Belastungen oder äußeren Einflüssen Abplatzungen und Ausbrüche, welche zwingend saniert werden müssen.

Mit der passenden Sanierung kann die vorhandene Bausubstanz nachhaltig repariert und geschützt werden, wodurch das Bauwerk für weitere Jahre sicher genutzt oder für Modernisierungen und Umnutzungen vorbereitet werden kann.

Als Bau-Profi bist du immer bestens vorbereitet und meisterst all diese Herausforderungen mit deinem Know-How, deiner Erfahrung und den passenden Lösungen oder Produkten. Und genau hier sind wir von PCI als zuverlässiger Partner an deiner Seite. Unsere maßgeschneiderten und erprobten Systemlösungen aus aufeinander abgestimmten Produkten bieten dir Sicherheit und Zuverlässigkeit für jedes Projekt.

Unsere Produkte sind das Resultat von jahrelanger Erfahrung und kontinuierlicher Weiterentwicklung von innovativen und nachhaltigen Technologien gepaart mit dem Anspruch, beste Leistung mit optimierten Verarbeitungseigenschaften zu kombinieren.

INHALTSÜBERSICHT:

BAUWERKE VON AUSSEN ABDICHTEN	4–7
BETONINSTANDSETZUNG	8–9
MAUERWERKSSANIERUNG/ KELLERABDICHTUNG VON INNEN	10–11
BODENSANIERUNG	12–15

SANIEREN?





MIT SICHERHEIT DICHT

BAUWERKE VON AUSSEN ABDICHTEN

Um zusätzlichen Wohnraum zu gewinnen, wird häufig der Keller ausgebaut. Ob Hobby-, Büro- oder Partyraum: Damit aus einem Keller ein Lebensraum zum Wohlfühlen wird, müssen die Wände für ein angenehmes Raumklima dauerhaft trocken sein. Das erfordert eine funktionstüchtige und sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit aus dem umgebenden Erdreich. Diese Abdichtung erfolgt im besten Fall dort, wo der Keller direkt mit dem Wasser in Berührung kommt – an der Außenseite.

Und genau für diese Herausforderung bieten wir dir drei unterschiedliche Systeme – basierend auf drei unterschiedlichen Technologien – aber mit dem gleichen Resultat: die Feuchtigkeit wird dauerhaft aus dem Gebäude verbannt und die Kellerwände bleiben zukünftig trocken. Darüber hinaus schützen unsere Bauwerksabdichtungen auch gegen schädliche Radongase aus dem Erdreich. Ein weiterer Pluspunkt und positiver Beitrag zum wohngesunden Raumklima.

BAUWERKSABDICHTUNG MDS / FPD*

Das System PCI Barrseal Turbo basiert auf der flexiblen 2K-Reaktivabdichtung PCI Barrseal Turbo. Sie ist mineralisch, schnell abbindend, universell einsetzbar und eignet sich besonders für komplexe Bauwerks-Geometrien und schnellen Baufortschritt. Das System ist radondicht.



* flexible mineralische Dichtschlämme/
flexible polymermodifizierte Dickbeschichtung

Untergrundvorbereitung

Der vorhandene Untergrund muss fest und frei von Hohlstellen sein. Alte, fest anhaftende Bitumenanstriche sind zu reinigen.

1 Dichtung-/Hohlkehle

PCI Polyfix plus L – Schnell-Zement-Mörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

2 Grundierung/optional Kontaktschicht

PCI Gisogrund 404 – Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen

3 Flächenabdichtung (W1-E), 2-lagig

PCI Barrseal Turbo – Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile, alternativ **PCI Barrseal Turbo 1K** – Flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

4 Dämmplattenkleber

PCI Barrseal Turbo – Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile, alternativ **PCI Barrseal Turbo 1K** – Flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

5 Abdichtung unter Wänden (W4-E) und Sockelabdichtung (W4-E)

PCI Barrseal Turbo – Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile, alternativ **PCI Barrseal Turbo 1K** – Flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

Ein System – viele Vorteile:

- Maximale Haftsicherheit – auch auf alten Bitumenabdichtungen
- Schnell abbindend – nach ca. 4 Stunden regenfest, nach ca. 6 Stunden kann die Baugrube verfüllt werden
- Flexible Rissüberbrückung bis 2 mm



Hinweis:

Als echtes Multitalent eignet sich **PCI Barrseal Turbo** nicht nur als Bauwerksabdichtung, sondern auch als Dämmplattenkleber und Sockelabdichtung. Dank einer ansprechend grauen Farbe, sowie UV- und Witterungsbeständigkeit kann die Abdichtung in einem Guss über die Geländeoberkante hochgeführt und dann so belassen oder überstrichen/überputzt werden.

BAUWERKSABDICHTUNG KSK*

Herzstück vom System PCI Pecithene ist die kaltselbstklebende Abdichtungsbahn PCI Pecithene 1000. Sie besteht aus einer zweischichtigen, reißfesten Spezialfolie und einer stark klebenden Bitumen-Kautschuk Dichtmasse. Dank Spezialgrundierung ist das System auch bei niedrigen Temperaturen von bis zu -5 °C sicher zu verarbeiten. Eine Kellerabdichtung mit einer Dichtbahn empfiehlt sich vor allem bei großen Flächen und Zeitdruck, da hier die Abdichtung nur einlagig aufgebracht werden muss und keine Trocknungszeiten anfallen. Das System PCI Pecithene ist radondicht.



* kaltselbstklebende Bitumen-Dichtbahn

1 Grundierung

PCI Pecithene Primer – Wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als Voranstrich für KSK-Dichtbahnen, Dichtstreifen und Fixbänder
alternativ **PCI Pecithene Primer W** – Lösemittelhaltige Spezialgrundierung bei tiefen Temperaturen und feuchten Untergründen

2 Abdichtung Innen-/Außenecke

PCI Pecithene I 90° / PCI Pecithene A 90° – PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken

3 Abdichtung Fußpunkt/Kanten

PCI Pecithene 150 / PCI Pecithene 300
Kaltselfklebende Dichtstreifen

4 Abdichtung Fläche (W1-E)

PCI Pecithene 1000 – Kaltselfklebende Dichtbahn (KSK-Bahn)

5 Oberer Abschluss

PCI Pecithene Fix 100 / PCI Pecithene Fix 150 – Selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschierem Kunststoffvlies

6 Dämmplattenkleber

PCI Pecimor DK – Bitumen-Dämmplattenkleber für Kelleraußenwände und Fundamente

7 Abdichtung unter Wänden (W4-E) und Sockelabdichtung (W4-E)

PCI Barraseal Turbo – Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile, alternativ **PCI Barraseal Turbo 1K** – Flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

Ein System – viele Vorteile:

- Beste Klebekraft und dauerhafter Schutz – dank speziellem Klebecompound
- Beste Formbarkeit – faltenfrei verarbeitbar, flexibel selbst bei tiefen Temperaturen
- Beste Sofortlösung – definierte Schichtstärke, hohe Flächenleistung, keine Trocknungszeiten



BAUWERKSABDICHTUNG PMBC*

Das System PCI Pecimor steht mit seiner bewährten Bitumen-Dickbeschichtungstechnologie für die normgerechte Abdichtung erdberührter Bauwerke. Mit nur zwei Abdichtungsprodukten können sämtliche Anforderungen an eine PMBC-Abdichtung erfüllt werden. Sowohl PCI Pecimor 2K als auch PCI Pecimor 1K lassen sich leicht und kraftsparend verarbeiten. Sie sind extern geprüft. Darüber hinaus ist die Abdichtung mit PCI Pecimor 2K ebenfalls radondicht.



* polymermodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung

1 Abdichtung unter Wänden (W4-E) und Sockelabdichtung (W4-E)

PCI Barraseal Turbo – Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile, alternativ **PCI Barraseal Turbo 1K** – Flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

2 Optional Abdichtung gegen rückseitige Durchfeuchtung

PCI Barraseal – Mineralische Dichtungsschlämme für Keller, Trinkwasser- und Abwasserbereich

3 Dichtungs-/Hohlkehle

PCI Polyfix plus L – Schnell-Zement-Mörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

4 Grundierung

PCI Pecimor F – Bitumen-Grundierung auf Kelleraußenwänden und Fundamenten, alternativ **PCI Pecimor Betongrund** – Spezial-Grundierung auf Kelleraußenwänden aus Beton

5 Abdichtung 2-lagig mit Bitumen-Dickbeschichtung (W1-E, W2.1-E, W3-E)

PCI Pecimor 2K – Bitumen-Dickbeschichtung für Kelleraußenwände und Fundamente, alternativ **PCI Pecimor 1K** – Bitumen-Dickbeschichtung für Kelleraußenwände und Fundamente

6 Dämmplattenkleber

PCI Pecimor DK – Bitumen-Dämmplattenkleber für Kelleraußenwände und Fundamente

Ein System – viele Vorteile:

- Einfache Produktauswahl – mit nur zwei PCI-Bitumen-Dickbeschichtungen werden sämtliche Anforderungen an PMBC-Bauwerksabdichtungen erfüllt
- Hohe Flächenleistung – die gute Standfestigkeit ermöglicht einen gleichmäßigen Materialauftrag in der erforderlichen Schichtdicke
- Sicher zu verarbeiten – schon nach dem 1. Arbeitsgang ist die Oberfläche geschlossen



PCI-ABDICHTUNGSBROSCHÜRE
„EINFACH ABDICHTEN“
KENNENLERNEN



Jetzt
QR-Code
scannen





BETONINSTANDSETZUNG

MEHR ALS NUR KOSMETIK

Abplatzungen an tragenden Bauteilen wie Betonwänden und Säulen sind nicht nur ein kosmetisches Problem. Die Gefahr besteht darin, dass bei tiefgehenden Schäden die innenliegende Armierung oder Bewehrung beeinträchtigt wird, was wiederum die Stabilität des gesamten Bauwerks gefährden kann. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, entstandenen Schaden fachgerecht zu beheben und das Bauteil nachhaltig zu schützen.

Bei Beton ist es sehr wichtig, die Reparaturarbeiten mit geeigneten Produkten entsprechend dem vorhandenen Untergrund durchzuführen. PCI bietet für alle Festigkeitsklassen, Schichtdicken und Anwendungen passende Lösungen. Selbst wenn die Zeit drängt oder die Temperaturen niedriger sind. Besonders hervorzuheben ist hier die PCI Nanocret-Familie. Diese Reparaturmörtel nutzen die modernsten Verfahren zur Schwundreduzierung, um Rissbildung auf der Baustelle zu vermeiden und eine problemlose, einfache Verarbeitung zu ermöglichen.

BETONREPARATUR OHNE STATISCHEN ANSPRUCH



Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Glatte Betonflächen müssen aufgeraut werden.

1 Reparaturmörtel

PCI Nanocret R2 – Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk

2 Flächenspachtel

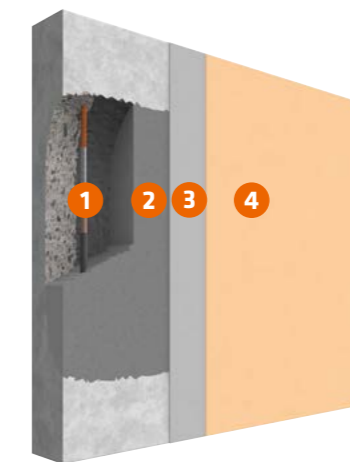
PCI Nanocret FC – Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke
alternativ **PCI Barrafill L** – Zementgebundener Feinspachtel für Wandflächen aus Beton

3 Optional Oberflächenschutzsystem

je nach Beanspruchung, z. B. **PCI Polyflex**, **PCI Betonfinish W**, **PCI Silconal AG**, **PCI Silconal 328** oder **PCI Barraseal Turbo 1K**



BETONREPARATUR MIT STATISCHEM ANSPRUCH



Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Rostende Bewehrung ist freizulegen und zu säubern.

1 Korrosionsschutz

PCI Nanocret AP – Korrosionsschutz und Haftschlämme für Brücken- und Betonbauwerke

2 Reparaturmörtel

PCI Nanocret R4 PCC – Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke, alternativ **PCI Nanocret R4 Rapid** – Schneller Reparaturmörtel für Betonbauteile

3 Flächenspachtel

PCI Nanocret FC – Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke

4 Oberflächenschutz

PCI Polyflex – Elastischer Oberflächenschutz für Fassaden und Ingenieurbauwerke



PCI-BETONREPARATUR-BROSCHÜRE „HAUSHOCH ÜBERLEGEN“ KENNENLERNEN



Jetzt QR-Code scannen





MAUERWERKSSANIERUNG/ KELLERABDICHTUNG VON INNEN

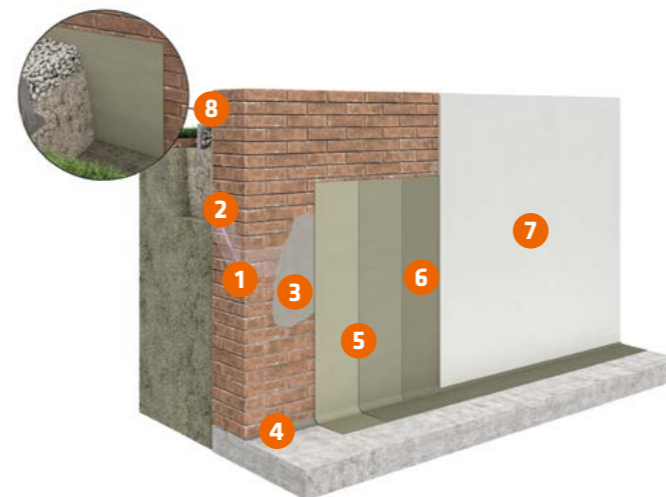
WENN EINE AUSSENABDICHTUNG NICHT MÖGLICH IST

Die sicherste Abdichtung eines Gebäudes erfolgt dort, wo es direkt mit Wasser in Berührung kommt – an der Außenseite. Doch nicht immer kann das Gebäude von außen abgedichtet werden. Um trotzdem einen Schutz gegen eindringende Feuchtigkeit zu haben, bietet PCI einen effektiven Schutz von innen – das System Barra.

Abgeplatzter Putz, Stockflecken und Ausblühungen auf den Mauersteinen sind ein Zeichen für zu viel Feuchtigkeit in der Wand. Feuchtigkeit im Keller kann vielerlei Ursachen haben. Probleme bereitet aber nicht nur die Feuchtigkeit selbst, sondern vor allem die darin gelösten Salze und Nitrate. Sie verteilen sich mit der Feuchte im Mauerwerk und bilden Kristalle, die sich bei erneuter Feuchtigkeitzufuhr vollsaugen und aufblähen, wodurch die oberste Mauerwerksschicht und der Deckputz regelrecht weggesprengt werden. Alle Produkte des Systems PCI Barra sind für die nachträgliche Innenabdichtung und Mauerwerkssanierung nach WTA geprüft. Dies gewährleistet, dass bei der Sanierung alter Kellerwände die Funktionalität und Langlebigkeit der Abdichtungsstoffe sichergestellt sind.

MAUERWERKSSANIERUNG/ KELLERABDICHTUNG VON INNEN

Die hochwertigen Produkte des Systems PCI Barra werden an der Innenseite des Kellers angebracht und sind so eine sichere Barriere gegen eindringendes Wasser. Die speziellen Cremes oder Flüssigkeiten werden in das Mauerwerk injiziert, um einen effektiven Schutz zu gewährleisten. Der nachfolgend aufgebrachte Sanierputzmörtel verhindert Ausblühungen und gestaltet die Oberfläche. Mit nur wenigen Arbeitsschritten kann so der Kellerraum funktional und ansprechend gestaltet werden.



Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sauber, fest, offenporig und saugfähig sein. Stark saugende Untergründe sind zu grundieren.

1 Horizontalsperre

PCI Barra Creme – Silaninjektion, lösemittelfreie Abdichtungscreme zur Erstellung von Horizontalsperren

2 Optional Zementsuspension

PCI Barra Inject – Verfüllmörtel für Bohrlöcher, Hohlräume und Risse im Mauerwerk

3 Flächiger/partieller Ausgleich

PCI Polycrret 50 – Ausgleichsmörtel für händische und maschinelle Verarbeitung

4 Dichtungs-/Hohlkehle

PCI Polyfix plus L – Schnell-Zement-Mörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

5 Dichtschlämme gegen rückseitige Durchfeuchtung

PCI Barraseal – Mineralische Dichtungsschlämme für Keller, Trinkwasser- und Abwasserbereich

6 Kontaktschicht

PCI Barraseal – Mineralische Dichtungsschlämme für Keller, Trinkwasser- und Abwasserbereich

7 Sanierputzmörtel

PCI Saniment 2 in 1 – Sanierputzmörtel für feuchte- und salzbelastete Untergründe, 1-lagig

8 Sockelabdichtung (Außen)

PCI Barraseal Turbo – Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile, alternativ **PCI Barraseal Turbo 1K** – Flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

Ein System – viele Vorteile:

- Schlankes Sortiment – einfache Anwendung
- Einfache Verarbeitung – für eine zuverlässige Sanierung an Wänden
- Alle Produkte des Systems PCI Barra sind für die nachträgliche Innenabdichtung und Mauerwerkssanierung nach WTA geprüft





BODENSANIERUNG

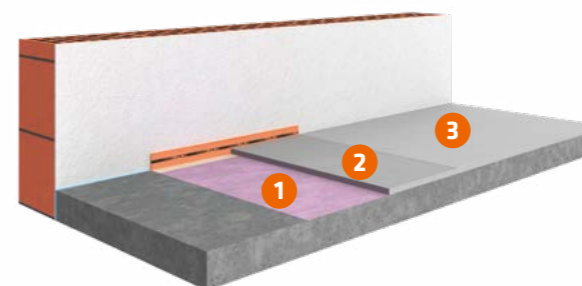
AUF GUTEM GRUND

Kein Boden ist wie der andere. Deshalb bieten wir für jeden Untergrund und für jeden Arbeitsschritt eine zuverlässige Lösung. Egal, ob im Innen- oder Außenbereich, ob Zeitdruck herrscht oder ob der vorhandene Boden nur partiell repariert wird. Mit den Lösungen von PCI meisterst du jede Herausforderung.

Besonders in der Sanierung ist eine sorgfältige Analyse der vorhandenen Unterkonstruktion unerlässlich. Vorhandene Mängel, wie Risse, Ausbrüche oder auch eine mangelnde Tragfähigkeit, müssen im Vorfeld fachgerecht beseitigt werden. Für detailliertere Informationen dazu verweisen wir dich auf bestehende Literatur und entsprechende Blogbeiträge auf unserer Internetseite. In diesem Kapitel legen wir den Fokus auf direkt nutzbare Böden, schnell aushärtende Estriche sowie nassbelastete Böden im Innen- und Außenbereich wie z. B. Garagenböden.

BODENSANIERUNG, DIREKT NUTZBAR

Schnellhärtend, hochfest und direkt nutzbar – das sind die Bodenspachtelmassen der PCI Zemtec-Familie. Mit den zementgebundenen Mörteln kannst du unebene Beton- und Estrichflächen ausgleichen. Je nach Beanspruchung können die Flächen dann direkt genutzt oder mit einer Versiegelung zusätzlich geschützt werden.



Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, frei von Fetten, alten Anstrichen und sonstigen Rückständen sein.

1 Grundierung

PCI Gisogrund 404 – Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen

2 Bodenspachtelung

PCI Zemtec 1K – Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau, alternativ **PCI Zemtec 180** – Fließestrich-Fertigmörtel für direkt nutzbare Zementestriche

3 Kopfversiegelung

PCI Zemtec Top – 2K-wässrige PU-Versiegelung für PCI Zemtec-Böden

Ein System – viele Vorteile:

- Direkt nutzbar – auch in beanspruchten Bereichen
- Leicht verlaufend und deshalb mit wenig Aufwand einzubringen



Punktuelle Bodenreparatur

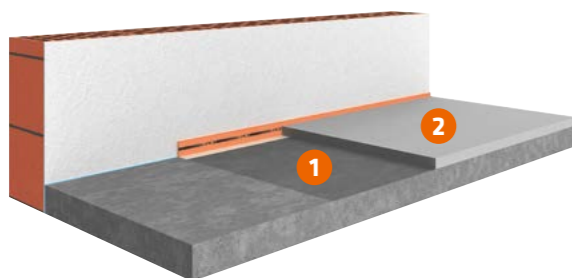
FLIESSFÄHIG ODER STANDFEST? PCI REPAMENT MULTI KANN BEIDES!

Du suchst ein echtes Multitalent? Dann führt an **PCI Repament Multi** kein Weg vorbei. Mit dem variablen Schnellmörtel reparierst du Ausbrüche oder kleinere Flächen auf zementären Untergründen in kürzester Zeit. Ob Gießen oder Spachteln: Die Konsistenz der hochfesten Fertigmörtelmischung ist variabel einstellbar über die Zugabe der Wassermenge.



ESTRICHE SCHNELL SANIEREN

Wenn auf der Baustelle die Zeit drängt, muss es schnell gehen. Gut, dass wir dir in diesem Fall mit den PCI Novoment-Schnellestrich-Fertigmörteln eine perfekte Lösung bieten können. Mit ihren extrem kurzen Trocknungszeiten und der schnellen Belegreife sind sie genau auf die hohen Ansprüche der modernen Baustellenorganisation zugeschnitten. Jeder Schritt, vom Anmischen über das Einbringen bis hin zum perfekten Ergebnis, ist genau durchdacht und auf höchste Effizienz ausgerichtet.



Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, frei von Fetten, alten Anstrichen und sonstigen Rückständen sein.

1 Haftgrundierung

PCI Repahaft – Mörtel-Haftbrücke für Verbundestriche und Zementmörtel

2 Standfester Estrich

PCI Novoment M1 plus – Schnellestrich-Fertigmörtel für schnell belegreife Zementestriche, alternativ **PCI Novoment Light** – Leichtestrich-Fertigmörtel für leichte Zementestriche mit geringer Eigenlast

Fließfähiger Estrich

PCI Novoment Flow – Fließestrich für Verbundestriche auf Trenn- und Dämmschichten

Ein System – viele Vorteile:

- Schneller Baufortschritt garantiert – in ca. 6 Stunden begehbar, nach ca. 1 Tag mit Fliesen belegbar
- Leichtverlaufende oder selbstverdichtende Eigenschaften reduzieren den Aufwand in der Nachbearbeitung
- Nahezu schwundfrei aushärtend – kein Aufschüsseln an den Randbereichen

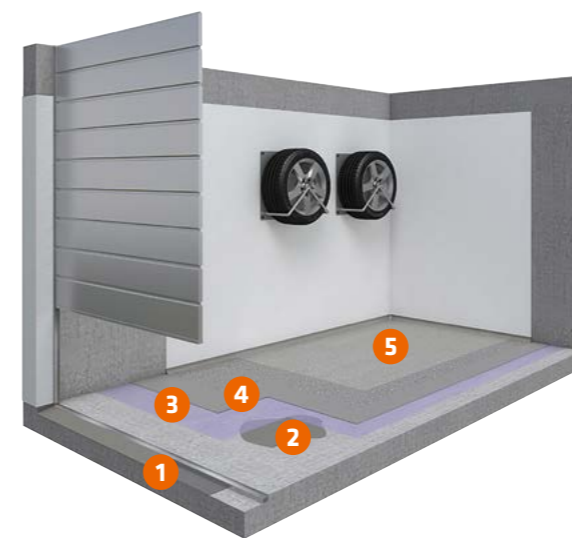


Hinweis:

PCI Novoment Light – der leichte Zementestrich hat ein rund 50% geringeres Eigengewicht als herkömmliche Estriche. Damit ist er ideal für statisch kritische Sanierungen, wie sie z. B. im Altbau vorkommen können.

GARAGEN UND BÖDEN IM AUSSENBEREICH SANIEREN

Ob durch mechanische Belastungen beim Befahren, Hitze und Frost, Nässe, Tausalz oder Ölablagerungen – unversiegelter Estrich oder Betonboden erleidet im Laufe der Zeit zwangsläufig Schäden. Mit dem mineralischen PCI-System für die Sanierung von Garagenböden reparierst du nicht nur schnell und mühelos Absandungen, Ausbrüche und Löcher, sondern gewährleistest auch eine nachhaltige und zuverlässige Schutzschicht für den bestehenden Betonboden oder Estrich.



Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber, fest, tragfähig, frei von Fetten, alten Anstrichen und sonstigen Rückständen sein.

1 Boden-/Wandspachtelung

PCI Nanocret R4 PCC – Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke

2 Reparaturmörtel

PCI Repafast Fluid – Fließfähiger Reparaturmörtel für Verkehrsflächen und Industrieböden

3 Grundierung

PCI Gisogrund 404 – Spezial-Haftgrundierung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen

4 Beschichtung

PCI Zemtec Outdoor – Zementäre Beschichtung für Wohnungs- und Gewerbebau

5 Imprägnierung

PCI Zemtec Protect – 2K-wässrige Silikatimprägnierung für mineralische Böden

Ein System – viele Vorteile:

- Direkt nutzbar im freibewitterten Außenbereich sowie im zeitweise feuchten oder nassbelasteten Innenbereich
- Auf Gefälle von bis zu 2 % einsetzbar – das Gefälle bleibt erhalten
- Die Imprägnierung **PCI Zemtec Outdoor** schützt die Oberfläche und ermöglicht eine leichtere Reinigung



PCI-SANIERBROSCHÜRE
„FLIESEN SICHER SANIEREN“
KENNENLERNEN



Jetzt
QR-Code
scannen



PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg
Postfach 10 22 47 · 86012 Augsburg
Tel. +49 (8 21) 59 01-0
www.pci-augsburg.de

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

 **+49 (8 21) 59 01-171**

 **www.pci-augsburg.de**

Folge uns auf:



PCI-Partner vor Ort