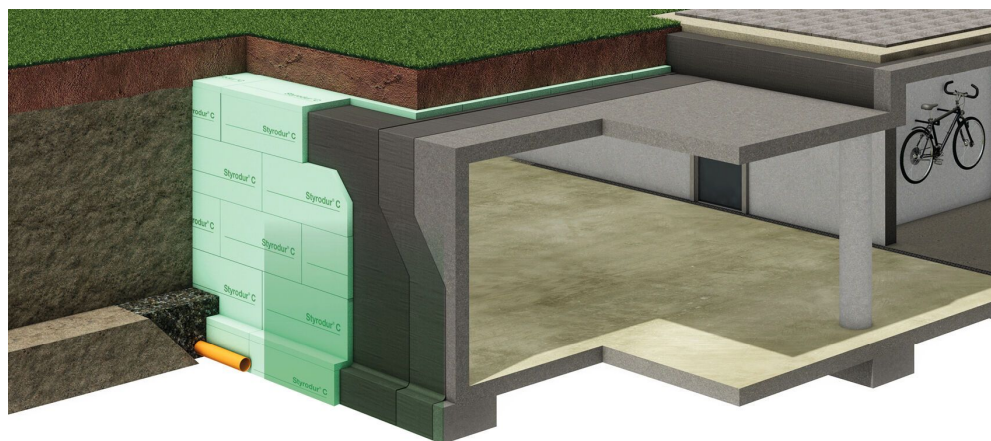


PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme

Von PCI Augsburg

PCI[®]
Für Bau-Profis



PCI Augsburg GmbH
Piccardstr. 11
86159 Augsburg
Deutschland

Tel.: +49 821 59010
Fax: +49 821 5901372

pci-info@pci-group.eu
www.pci-augsburg.eu

Abdichtung von erdberührten Bauteilen

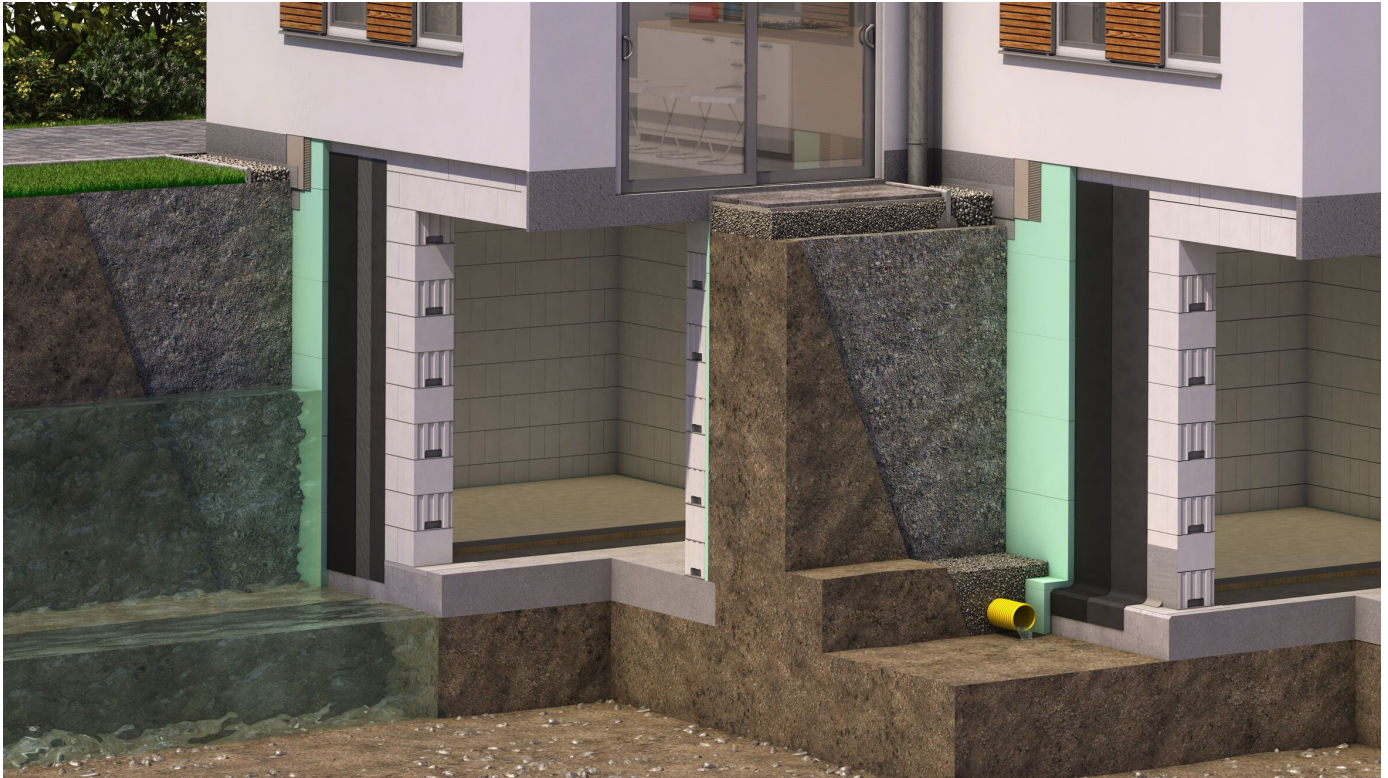
Mit PCI Pecimor[®] bietet PCI ein geprüftes System zur Bauwerksabdichtung. PCI Pecimor[®] entspricht DIN 18533 und den Grundsätzen zur Erteilung des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für Bauwerksabdichtungen sowie im Übergang zu Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand und als Fugenabdichtung für Bauteile aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand.

Saniersysteme im Kellerbereich

Neben der klassischen bituminösen Abdichtung haben sich auch zunehmend Abdichtungen mit mineralischen Dichtschlämmen durchgesetzt. Sie kommen vor allem in Trinkwasserbereichen zum Einsatz und in Bereichen, wo mit mineralischen Folgeprodukten weitergearbeitet wird. Ist z.B. nur eine Innenabdichtung möglich, kommt das PCI System "Bauwerksabdichtung und Mauerwerkssanierung PCI Barra[®]" zum Einsatz.

PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



Die dreiteilige DIN 18533 gilt für die Abdichtung erdberührter Wand- und Bodenflächen, von Wandquerschnitten und Sockelbereichen von Hochbauwerken sowie von erdüberschütteten unterirdischen Bauwerken in offener Bauweise.

Erdberührte Bauteile sicher abdichten

Die dreiteilige DIN 18533 gilt für die Abdichtung erdberührter Wand- und Bodenflächen, von Wandquerschnitten und Sockelbereichen von Hochbauwerken sowie von erdüberschütteten unterirdischen Bauwerken in offener Bauweise.

Die Norm definiert fünf Kriterien für die Auswahl der richtigen Abdichtungsbauart: Wassereinwirkungsklasse, Rissklasse, Rissüberbrückungsklasse, Raumnutzungsklasse und Zuverlässigkeitsanforderungen. **Flexible Reaktivabdichtungen wie PCI Barraseal Turbo sind, als flexible mineralische Dichtungsschlämmen, auch in DIN 18533 rechtlich verankert.**

Stoffgruppen sind von der Wassereinwirkungsklasse abhängig.

Stoffgruppen sind in kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen (PCI Pecimor 1K / PCI Pecimor 2K), rissüberbrückenden mineralischen Dichtungsschlämmen (PCI Barraseal Turbo, PCI Seccoral 1K / PCI Seccoral 2K Rapid bzw. 2K-Reaktivabdichtung) sowie in Bitumen-Kaltselbstklebebahnen (PCI BT 21 / PCI Pecithene 1000) unterteilt. Der Einsatzbereich der definierten Stoffgruppe ist bauteilabhängig und hauptsächlich von der Wassereinwirkungsklasse abhängig.

Neue Wassereinwirkungsklassen im Überblick (DIN 18533)

Wassereinwirkungsklasse	Einstufung
W1-E	Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser
W2-E	Drückendes Wasser

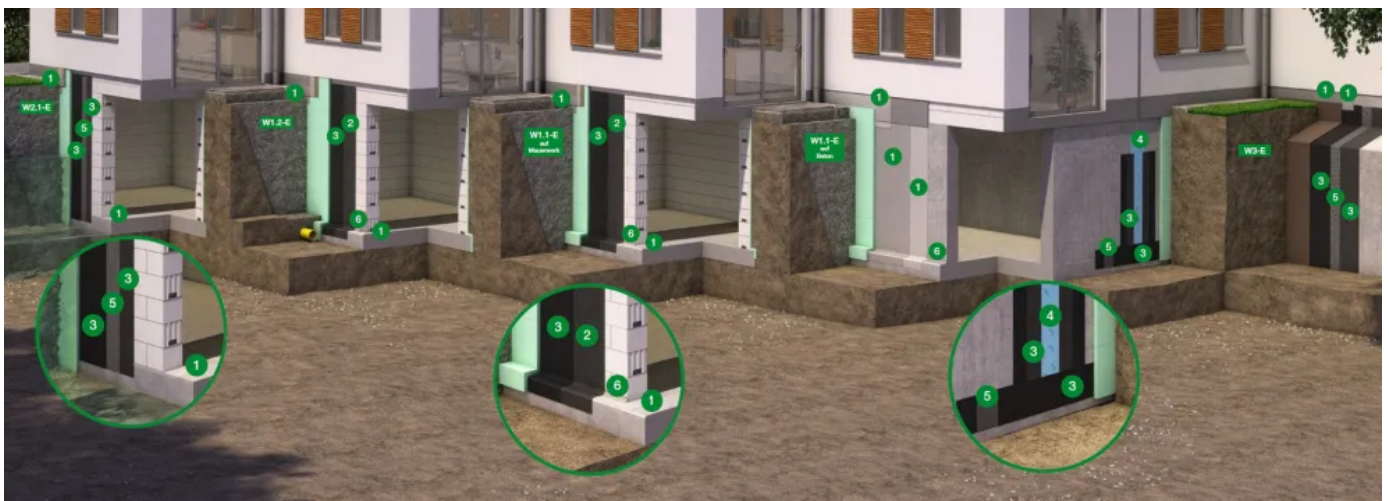
PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg

W3-E	Nichtdrückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken
W4-E	Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter Wänden

Alte und neue Regelungen bei der Abdichtung erdberührter Bauteile (DIN 18533)

Beispiel Kelleraußenwand – DIN 18533



Normgerechte PCI-Abdichtungsprodukte

<p>1. PCI Barraseal® Turbo Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile. Zur Abdichtung der Sockelzone.</p> <p>2. PCI Pecimor® 1K Bitumen-Dickbeschichtung für Kelleraußenwände und Fundamente</p>	<p>3. PCI Pecimor® 2K Bitumen-Dickbeschichtung für Kelleraußenwände und Fundamente</p> <p>4. PCI Pecitape® 250 Spezial-Dichtband für wasserdichte Gebäudetrennfugen und Anschlüsse</p> <p>5. PCI Pecithene 1000 / PCI BT 21 Kaltselfstklebende, sichere Gebäudeabdichtung, bis - 5 °C (KSK-Bahn)</p>	<p>6. PCI Gewebbahn Reißfestes Armierungsgewebe zur Einlage bei allen Arten von Flächenabdichtungen</p> <p>7. PCI Polyfix® plus Schnell-Zement-Mörtel zum Ausbilden von Dichtungskehlen</p>
--	---	---

• Detail Anschluss an WU-Betonplatte:

Abdichtung unterhalb des Mauerwerkes mit flexibler 2K-Reaktivabdichtung PCI Barraseal® Turbo. Erdberührte Abdichtung zweilagig bestehend aus PCI Pecimor® 2K und PCI Gewebbahn mind. 15 cm auf die WU-Betonbodenplatte angeschlossen.

• Detail Fußpunkt:

Abdichtung unter dem Mauerwerk mit flexibler 2K-Reaktivabdichtung PCI Barraseal® Turbo, optional Fußpunktabdichtung mit PCI Barraseal® Erstellen der Hohlkehle mit dem wasserdichtem Mörtel PCI Polyfix® plus. Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser: 2-lagig mit PCI Pecimor® 1K / PCI Pecimor® 2K, Mindestrockenschichtdicke 3 mm. Abdichtung gegen drückendes Wasser: zweilagig mit PCI Pecimor® 2K und PCI Gewebbahn, Mindestrockenschichtdicke 4 mm.

• Detail Fugen:

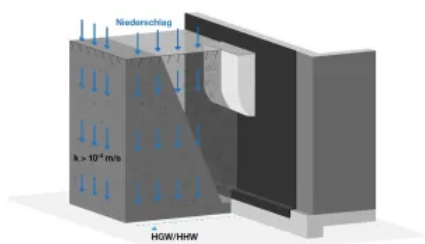
Ausbildung der aufsteigenden Bauteilfuge mit PCI Pecitape® 250 eingebettet in PCI Pecimor 2K. Ausbildung der horizontalen Arbeitsfuge 2-lagig mit PCI Pecimor® 2K und Einbettung einer PCI Gewebbahn.

PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

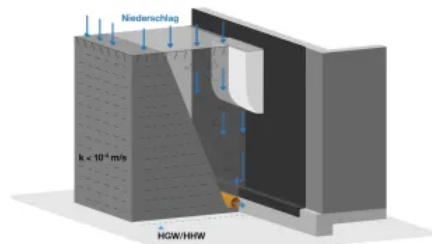
Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg

Beispiele für die Ausführung bei erdberührten Bauteilen nach neuer Lastfalldefinition

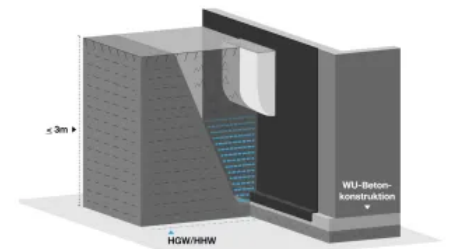
W =	Wassereinwirkungsklasse
1-4 =	Einstufung (1 = Bodenfeuchte/nicht drückendes Wasser, 2= drückendes Wasser, 3= nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken, 4= Spritzwasser am Wandsockel sowie Kapillarwasser in und unter erdberührten Wänden)
E =	erdberührt



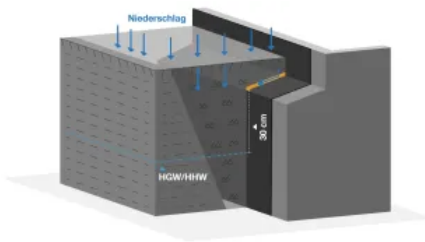
W 1.1-E – Bodenfeuchte



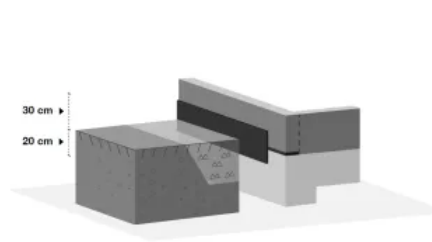
W 1.2-E – nicht stauendes Sickerwasser



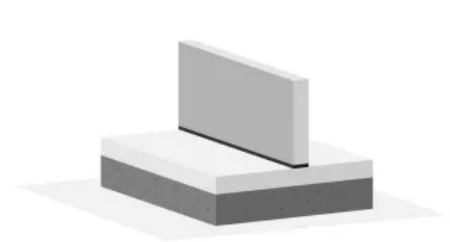
W 2.1-E – drückendes Wasser



W 3-E – nicht drückendes Wasser auf erdüberschütteten Decken



W 4-E – Spritzwasser, Sockelbereich



W4-E – Abdichtung in und unter Wänden

PCI-Systemlösungen zur Bauwerksabdichtung nach DIN 18533

PCI bietet verschiedene Systemlösungen für unterschiedliche Anwendungsfälle zur normgerechten Abdichtung nach DIN 18533

PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



Bauwerksabdichtung PMBC (polymermodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung)

4. Untergrundvorbereitung durch Grundierung

Bitumen-Grundierung **PCI Pecimor® F** auf Kelleraußenwänden und Fundamenten oder

Spezial-Grundierung **PCI Pecimor® Betongrund** auf Kelleraußenwänden aus Beton

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

Bitumen-Dickbeschichtung **PCI Pecimor® 1K** (W1-E)

PCI Pecimor® 2K (W1-E - W3-E) für Kelleraußenwände und Fundamente

6. Gewebeeinlage zwischen erster und zweiter Schicht (W2.1-E, W3-E)

Reißfestes Armierungsgewebe **PCI Gewebbahn** zur Einlage bei allen Arten von Flächenabdichtung

7. Dämmplatten verkleben

Bitumen-Dämmplattenkleber **PCI Pecimor® DK** für Kelleraußenwände und Fundamente

Bauwerksabdichtung PMBC (polymermodifizierte Bitumen-Dickbeschichtung) gem. DIN 18533 Teil 3

System PCI Pecimor®

System Bauwerksabdichtung PCI Pecimor® ist das professionelle System für die Abdichtungen von erdberührten Bauteilen mit PMBC gemäß DIN 18533 W1, W2, W3, W4. Die mit Polystyrol gefüllten Bitumendickbeschichtungen sind leicht und kraftsparend zu verarbeiten und können auch zur Ausführung einer "schwarzen Wanne" im Grundwasser eingesetzt werden.

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

Flexible 2K-Reaktivabdichtung **PCI Barraseal® Turbo** für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

2. Optional als Abdichtung gegen rückseitige Durchfeuchtung für Bitumen-Dickbeschichtungen

Mineralische Dichtungsschlämme **PCI Barraseal®** für Keller, Kellern, Feuchträume und Stützmauern.

3. Sicherer Übergang durch eine Dichtungs-/Hohlkehle

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

	PCI Pecimor® 1K	PCI Pecimor® 2K	Mindesttrockenschichtdicke
W1-E	●	●	3 mm
W2.1-E	-	●	4 mm + Gewebbahn
W3-E	-	●	4 mm + Gewebbahn
W4-E unter Wänden	-	-	-
W4-E Sockelabdichtung	●	●	3 mm

Einsatzbereiche PMBC nach DIN 18533-3

[Mehr Informationen](#)

PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



Bauwerksabdichtung flexible 2K-Reaktivabdichtung (flexible mineralische Dichtschlämme) gem. DIN 18533 Teil 3

System PCI Barraseal® Turbo

System Bauwerksabdichtung PCI Barraseal® Turbo ist das professionelle System für Abdichtungen von erdberührten Bauteilen mit flexibler MDS gemäß DIN 18533 W1 und W4 sowie für Abdichtung mit flexibler polymermodifizierter Dickbeschichtung und gegen drückendes Wasser mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis. Abdichtungen aus PCI Barraseal® Turbo sind leicht aufzubringen, schnell abbindend und eignen sich zur Dämmplattenverklebung. Zudem kann diese Abdichtung auch über die Geländeoberkante hinausgeführt werden. Die Abdichtung ist überputz- oder überstreichbar.

1. Sicherer Übergang durch eine Dichtungs-/Hohlkehle

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

2. Grundierung optional Kontaktschicht

Spezial-Haftgrundierung **PCI Gisogrund® 404**
optional Kontaktschicht aus **PCI Barraseal® Turbo**

Bauwerksabdichtung flexible 2K-Reaktivabdichtung

3. Flächenabdichtung (W1-E), 2-lagig

Flexible 2K-Reaktivabdichtung **PCI Barraseal® Turbo** für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

4. Dämmplatten verkleben

Flexible 2K-Reaktivabdichtung **PCI Barraseal® Turbo** für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

5. Sockelabdichtung (W4-E)

Flexible 2K-Reaktivabdichtung **PCI Barraseal® Turbo** für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

	PCI Barraseal® Turbo	Trockenschichtdicke als MDS	Trockenschichtdicke als FPD*
W1-E	●	2 mm	3 mm
W2.1-E	●*	2 mm (mit Dichtband)	4 mm (ohne Dichtband)
W3-E	●*	2 mm	3 mm
W4-E unter Wänden	●	2 mm	2 mm
W4-E Sockelabdichtung	●	2 mm	2 mm

* (Spalte PCI Barraseal® Turbo) Einsatzbereiche MDS / FPD nach DIN 18533-3 / * (FPD) Einsatz gemäß abP möglich (Sonderbauweise)

[Mehr Informationen](#)

PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



Bauwerksabdichtung KSK (kaltselfstklebende Bitumen-Dichtbahn)

Bauwerksabdichtung KSK gem. DIN 18533 Teil 2

System PCI Pecithene 1000

Bauwerksabdichtung PCI Pecithene 1000 ist ein System für die Abdichtungen von erdberührten Bauteilen mit KSK gemäß DIN 18533. Die Kaltselfstklebebahn kann schnell und einfach zugeschnitten und auch noch bei Temperaturen bis -5 °C verarbeitet werden. Mit dem System Bauwerksabdichtung KSK abgedichtete Bauteile, können sofort nach Abschluss der Abdichtungsarbeiten geschützt und wieder angefüllt werden.

1. Grundierung

PCI Pecithene® Primer Grundierung, wasserverdünnbare Bitumen-Kautschuk-Emulsion als Voranstrich für KSK-Dichtbahnen, Dichtstreifen und Fixbänder im Pecithene 1000 System

PCI Pecithene® Primer W Spezialgrundierung, lösemittelhaltiger Spezialvoranstrich für KSK-Bahnen und Bänder im PCI Pecithene 1000 System, speziell bei niedrigen Temperaturen und auf feuchten Untergründen

2. Kritische Ecken (PVC-Formteile zur Abdichtung von Fundamentecken)

Innenecke: **PCI Pecithene® I 90°**

Außenecke: **PCI Pecithene® A 90°**

3. Abdichtung (W1)

PCI Pecithene® 1000 KSK Dichtbahn, kaltselfstklebende, sichere Gebäudeabdichtung bis - 5 °C (KSK-Bahn)

4. Abdichten Fußpunkt/Kanten

PCI Pecithene® 150 Dichtstreifen, kaltselfstklebende Dichtstreifen zur Abdichtung von Gebäudebauteilen bis -5 °C

5. An- und Abschluss der Flächenabdichtung

PCI Pecithene® Fix Fixband B 100 / B 150, selbstklebendes Butyl-Dichtband mit einseitig kaschierem Kunststoffvlies

6. Dämmplatten verkleben

PCI Barraseal® Turbo, flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

7. Abdichtung unter Wänden (W 4) und Sockelabdichtung (W 4)

PCI Barraseal® Turbo, flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

PCI Barraseal® Turbo 1K, flexible Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

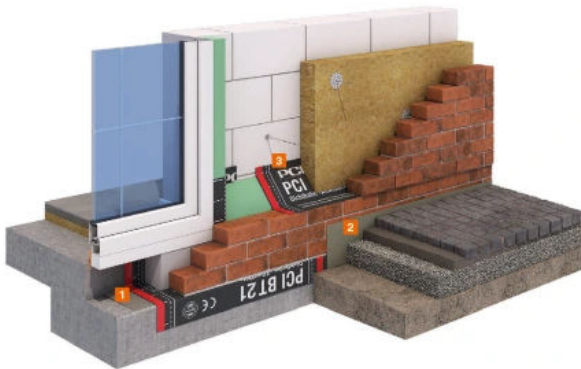
	PCI BT 21	Hinweis	Schichtdicke
W1-E	•	-	einlagig (eine Bahnendicke)
W2.1-E	-	-	-
W3-E	-	-	-
W4-E unter Wänden	•	ohne seitlichen Erddruck	einlagig (eine Bahnendicke)
W4-E Sockelabdichtung	•	-	einlagig (eine Bahnendicke)

Einsatzbereiche KSK nach DIN 18533-2

[Mehr Informationen](#)

PCI-Kellerabdichtung mit Beschichtungen und Dichtbahnen

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



Bauwerksabdichtung KSK gem. DIN 18533 Teil 2

System PCI BT 21 zweischaliges Mauerwerk

System zweischaliges Mauerwerk ist das professionelle System für die Abdichtungen unter und zwischen den Mauerschalen. Desweiteren wird die Einbindung eines bodentiefen Fensterelementes beschrieben.

1. Sicherer Übergang durch eine Dichtungs-/Hohlkehle

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

2. Abdichtung (W1-E, W4-E)

Flexible 2K-Reaktivabdichtung PCI Barraseal® Turbo für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

3. Abdichtung (W1-E, W4-E) mit Kaltselfstklebebahn

Dichtbahn „Allwetter“ PCI BT 21: Kaltselfstklebebahn, zum Abdichten von Kellern, Nassräumen, Terrassen, Balkonen bis -5 °C

PCI BT 21: Abdichtung eines zweischaligen Mauerwerks

	PCI BT 21	PCI Barraseal® Turbo – benötigte Schichtdicke	
W1-E	•	•	2 mm
W4-E unter Wänden	• (ohne seitlichen Erddruck)	•	2 mm
W4-E Sockelabdichtung	•	•	2 mm

Einsatzbereiche KSK und MDS nach DIN 18533

[Mehr Informationen](#)

PCI-System Bauwerksabdichtung und Mauerwerkssanierung PCI Barra®

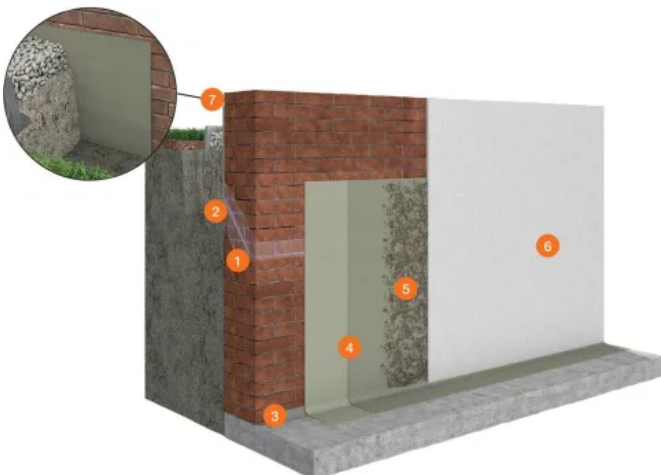
Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



System für eine WTA konforme Abdichtung an der Innenseite einer Kelleraußenwand

Systembeschreibung

Das System Bauwerksabdichtung Barra® beschreibt eine Barriere bzw. feuchtigkeitsabsperrende Maßnahme in feuchte- und salzbelasteten Kellermauerwerken. Mit nur wenigen Arbeitsschritten kann so der Kellerraum einer neuen Nutzung zugeführt werden. Die Barra-Produkte stoppen die Wassereinwirkung, die Saniment-Produkte verhindern Ausblühungen und gestalten die Oberfläche.



System PCI 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 ausdehnen, sodass dabei die oberste Mauerwerksschicht und der Deckputz regelrecht weggesprengt werden.

1. Horizontalsperre
2. optional Hohlräume verfüllen (Zementsuspension)
3. Dicht-/ Hohlkehle
4. Dichtschlämme gegen rückseitige Durchfeuchtung
5. Spritzbewurf
6. Sanierputzmörtel
7. Sockelabdichtung (Außen)

PCI-System Bauwerksabdichtung und Mauerwerkssanierung PCI Barra®

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



PCI Barra® Creme

1. Horizontalsperre PCI Barra® Creme

WTA-geprüfte, lösemittelfreie Abdichtungscreme zur Erstellung von Horizontalsperren gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit.

- Anwendungsfertig für drucklose Injektion
- Direkt aus Kartusche verarbeitbar
- Auch bei starker Durchfeuchtung bis 95 %

[Mehr Informationen](#)

oder



PCI Barra® Gisol

1. Horizontalsperre PCI Barra® Gisol

WTA-geprüfte Horizontalabdichtung gegen aufsteigende Mauerfeuchtigkeit

- Verkieselnde Bohrlochflüssigkeit
- Geeignet für Mauerwerk mit Durchfeuchtungsgrad bis max. 60 %
- Tränkzeit mind. 1 Tag

[Mehr Informationen](#)



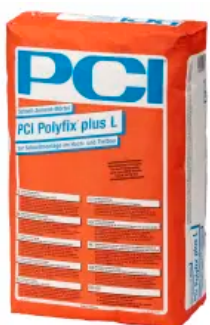
PCI Barra® Inject

2. Hohlraumverfüllung PCI Barra® Inject

WTA-geprüfter Verfüllmörtel/Zementsuspension für Bohrlöcher, Hohlräume und Risse im Mauerwerk

- Zur Vor- und Nachverfüllung bei einer Horizontalabdichtung mit PCI Barra Creme oder PCI Barra Gisol.
- Zum Ausfüllen der Zwischenräume bei nachträglichem Einbau einer Horizontalabdichtung im Mauersägeverfahren (z. B. Folien, nichtrostende Stahlbleche).
- Aushärtungszeit 7 Tage

[Mehr Informationen](#)



PCI Polyfix® plus L

3. Dichtungs-/Hohlkehle PCI Polyfix® plus L

Schnell-Zement-Mörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau

- Schnell abbindend, rissfrei aushärtend
- Wasserdicht ab 10 mm Schichtdicke bis 5 m Wassersäule

[Mehr Informationen](#)

PCI-System Bauwerksabdichtung und Mauerwerkssanierung PCI Barra®

Aus der Serie PCI-Abdichtung erdberührter Bauteile nach DIN 18533 und Keller-Sanierungssysteme von PCI Augsburg



PCI Barraseal® starr

4. Abdichtung gegen rückseitige Durchfeuchtung PCI Barraseal®

WTA-geprüfte, mineralische, sulfatbeständige Dichtschlämme für Keller, Behälter und den Abwasserbereich

Trockenschichtdicke bei Bodenfeuchtigkeit: mind. 2 mm

- Trockenschichtdicke in Wasserbehältern: mind. 3,5 mm
- Für feuchtes und salzbelastetes Mauerwerk
- Überarbeitbar nach ca. 1 Tag, begehbar nach 2 Tagen, mit Wasser belastbar nach 5 Tagen

[Mehr Informationen](#)



PCI Saniment® 2 in 1

6. Sanierputzmörtel PCI Saniment® 2 in 1

WTA-geprüfter Sanierputzmörtel für feuchte und salzbelastete Untergründe

- Auch 1-lagig verarbeitbar
- Als Sanierputz und Feinputz in einem geeignet
- Putzdicke: 20-40 mm gesamt (bei zweilagig mindestens 10 mm je Lage)
- Händisch und maschinell ca. 45 Minuten verarbeitbar
- Aushärtungszeit: pro mm Putzdicke 1 Tag

[Mehr Informationen](#)



PCI Barraseal® Turbo

7. Sockelabdichtung (Außen) PCI Barraseal® Turbo

Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

- Für innen, außen, Wand und Boden.
- Zum Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten und Betonbauteilen nach DIN 18533 (W1-E).
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und ÜBB.
- Als Horizontalsperre unter Wänden nach DIN 18533 (W4-E).
- Als Abdichtung beim Übergang auf wasserundurchlässige Bauteile (abP ÜBB) und verlorene Schalungen (abP FPD).
- Als flexible Sockelabdichtung nach DIN 18533 (W4-E).

[Mehr Informationen](#)