





INNEN ALLES DICHT

SICHERE UND NORMGERECHTE LÖSUNGEN FÜR DIE INNENRAUMABDICHTUNG



DIN 18534 — Abdichtung von Innenräumen

FEUCHTESCHÄDEN DAUERHAFT VERHINDERN: BÖDEN UND WÄNDE SICHER ABDICHTEN

Die DIN 18534 besteht aus sechs Teilen, die die Abdichtung von Boden- und Wandflächen mit einer maximalen Wasseranstauhöhe von 10 cm regeln.

In diesen Bereich fallen beispielsweise Badezimmer, Duschanlagen, gewerblich genutzte Küchen, Schwimmbeckenumgänge oder Bodenflächen mit Ablauf. Die DIN 18534 klassifiziert die Intensität der Wassereinwirkung in vier Klassen. Außerdem werden drei Rissklassen und drei Fugentypen definiert, aus denen sich die richtige Abdichtungsbauart ableiten lässt. In die DIN 18534 fließen viele Regelungen zur Anwendung flüssiger und bahnenförmiger Abdichtungsstoffe ein, die bisher vor allem in ergänzenden Merkblättern und anderen Quellen enthalten waren.

Die bewährten und geprüften PCI-Produkte für die Abdichtung von Innenräumen entsprechen der DIN 18534. Dies gewährleistet nicht nur ein sicheres, vertrautes und normgerechtes Arbeiten, sondern zusätzlich ein Arbeiten mit im System geprüften Produkten – ein entscheidendes Kriterium bei Ihrer Produktauswahl.

Wichtige Details gilt es zu beachten:

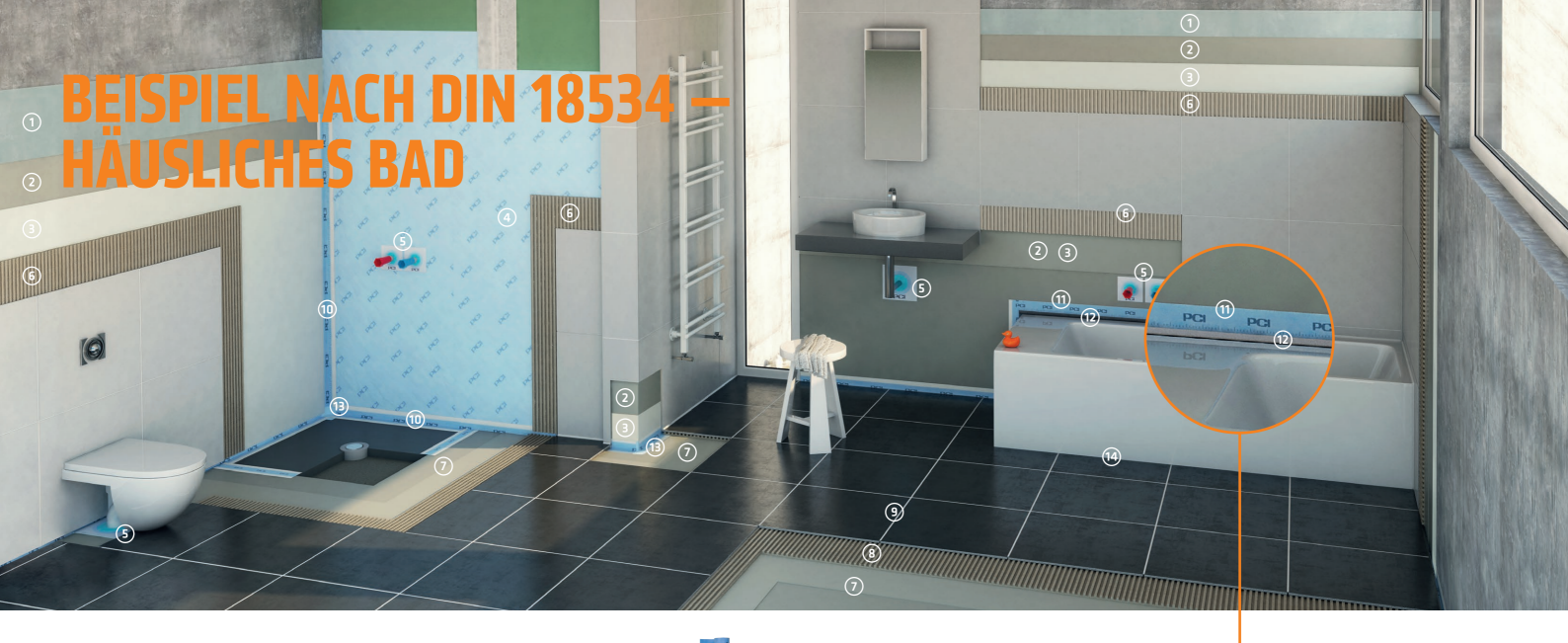
- Dichtbänder und -manschetten müssen im System mit dem Abdichtungsmaterial geprüft sein. Für Innen- und Außenecken sollten vorgefertigte Formstücke verwendet werden.
- Die Abdichtungsschicht muss in mindestens zwei Lagen, bei Polymerdispersionen in unterschiedlichen Farben (Kontrast) ausgeführt werden.
- Werden nur Bodenflächen abgedichtet, ist die Abdichtung an den Wänden mind. 5 cm hochzuführen
- Bereiche unter und hinter Bade- und Duschwannen sind entweder durch Fortführen der Abdichtung oder durch Anbringen von Wannendichtbändern
- Die Flanschbreite von Bodenabläufen, -rinnen und Einbauteilen muss mind. 50 mm betragen, in den Wassereinwirkungsklassen WO-I bis W2-I sind mind. 30 mm ausreichend.
- Im Bereich von Türen ist die Abdichtung auch hinter den Zargen hochzuführen.



UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT FÜR ABDICHTUNGEN IM VERBUND, IN ABHÄNGIGKEIT DER WASSEREINWIRKUNGSKLASSE NACH DIN 18534

Wassereinwirkungsklasse	Beispiele für Untergründe				
W0-I und W1-I feuchteempfindliche Untergründe	 Gips- und Gipskaltputze aus Gips-Trockenmörtel Gips-Wandbauplatten Calciumsulfatgebundene Estriche Gipsfaserplatten Gipsplatten Gipsplatten mit Vliesarmierung 				
W2-I und W3-I feuchteunempfindliche Untergründe	 Beton Kalkzementputz der Mörtelgruppe CS II/III Zementgebundene mineralische Bauplatten Korrosionsgeschützte metallische Werkstoffe Verbundelemente aus expandiertem oder extrudiertem Polysterol mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung Hohlwandplatten aus Leichtbeton Zementputz der Mörtelgruppe CS IV Zementestrich Porenbeton-Bauplatten 				

2





GEPRÜFTE SICHERHEIT IM SYSTEM – MIT PCI-PRODUKTEN FÜR DIE INNENRAUMABDICHTUNG NACH DIN 18534

- PCI Gisogrund Haft- und Schutzgrundierung für Wand und Boden
- PCI Lastogum grau Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen
- PCI Lastogum weiß Wasserdichte, flexible Schutzschicht unter Keramikbelägen
- **PCI Pecilastic W** Flexible Abdichtungsbahn unter Keramik- und Natursteinbelägen
- PCI Pecitape 10 x 10 / PCI Pecitape 15 x 15 / PCI Pecitape 22 x 22 / PCI Pecitape 42,5 x 42,5 -Spezial-Dichtmanschetten zum Eindichten von Rohrdurchführungen
- PCI Nanolight Leichter variabler Flexmörtel für alle Untergründe und alle keramischen Beläge
- PCI Seccoral 1K / PCI Seccoral 2K Rapid -Flexible/Schnellabbindende Sicherheits-Dichtschlämme

PCI Flexmörtel S1 Flott - Verformungs-

- fähiger Fliesenkleber speziell für großformatige Bodenfliesen
- PCI Nanofug Premium Variabler Flexfugenmörtel für alle Fliesen und Natursteine
- 1 PCI Pecitape 120 / PCI Pecitape Objekt / PCI Pecitape 250 - Spezial-Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen

WICHTIGES DETAIL

Bereiche unter und hinter Bade- und Duschwannen sind entweder durch Fortführen der Abdichtung oder durch das Anbringen des Wannendichtbandes PCI Pecitape WDB zu schützen.

- 11 PCI Pecitape WDB Schallschutz-Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen
- **17 PCI Pecitape Protect** Schnittschutzband für alle elastischen Dichtstoffe
- 12 PCI Pecitape 90° I / PCI Pecitape 90° A -Vorgefertigte Spezial-Innenecke/Außenecke
- **1 PCI Silcofug E** Elastischer Silikondichtstoff

SICHER ABDICHTEN — BIS INS DETAIL

Die DIN 18534 legt ein besonderes Augenmerk auf die Abdichtung von Bade- und Duschwannen. Silikonfugen als Abdichtung reichen dabei nicht aus. Die logische Wahl: ein Wannendichtband.

Mit dem Wannendichtband PCI Pecitape WDB werden Bereiche hinter und unter Bade- und Duschwannen einfach und dauerhaft gegen Feuchtigkeitseinwirkungen abgesichert – und mit einem Mehrwert versehen: der 5 mm starke Schalldämmstreifen sorgt für effektiven Schallschutz.

PCI Pecitape WDB ist im System mit PCI-Abdichtungsprodukten geprüft – dokumentiert durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP).

Mit PCI Pecitape WDB sind Sie auf der sicheren Seite!

Besonders sicher wird die Abdichtung unter der Silikonfuge mit dem Schnittschutzband PCI Pecitape Protect. Wird der elastische Dichtstoff beispielsweise im Zuge einer Wartung herausgeschnitten, bleibt das Wannendichtband PCI Pecitape WDB intakt.

PCI Pecitape WDB

Schallschutz-Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen

- Als zuverlässige Randabdichtung von Dusch- und Wannenrändern zur Wand
- Mit integriertem Schalldämmstreifen schützt Nebenräume effektiv vor Duschgeräuschen
- Sehr flexibel dadurch sehr einbaufreundlich und anwendungssicher
- Schnittschutzband PCI Pecitape Protect, zusätzlich integrierbar

PCI Pecitape Protect

Schnittschutzband für alle elastischen Dichtstoffe

- Verhindert die Zerstörung der Abdichtung beim Herausschneiden von elastischen Dichtstoffen
- Geeignet für alle Arten von Bewegungsfugen
- Selbstklebestreifen, für die einfache und sichere Fixierung auf den Abdichtungsbändern
- Zum Einsetzen in das Wannendichtband PCI Pecitape WDB







Über den QR-Code direkt zum Einbauvideo!

ABDICHTUNGSZUBEHÖR FÜR PCI-ABDICHTUNGSSYSTEME



PCI Pecitape WDB

Schallschutz-Wannendichtband für Badewannen und Duschtassen



PCI Pecitape Protect

Edelstahlarmierung als Schnittschutzband für alle elastischen Dichtstoffe



PCI Pecitape DE

Duschboardecke zum Eindichten von Gefälleestrichen



PCI Pecitape ME

Multifunktionsecke zum Eindichten von Duschboards



PCI Pecitape 90° A

Vorgefertige Spezial-Außenecke zum Abdichten, universell innen und außen einsetzbar



PCI Pecitape 90° I

Vorgefertige Spezial-Innenecke zum Abdichten, universell innen und außen einsetzbar



PCI Pecitape 120 / Objekt / 250

Spezial-Dichtband für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen sowie Gebäudetrennfugen



PCI Pecitape 10 x 10

Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen



PCI Pecitape 15 x 15

Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen, Durchmesser: 32 – 55 mm



PCI Pecitape 22 x 22

Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Rohrdurchführungen, Durchmesser: 70 – 110 mm



PCI Pecitape 42,5 x 42,5

Spezial-Dichtmanschette zum Eindichten von Bodenabläufen



PCI Pecilastic W

Flexible Abdichtungsbahn unter Keramik- und Naturwerksteinbelägen



PCI Pecitape Bond

SMP-Klebstoff zur Verklebung von Dichtbändern und Stößen von Abdichtungsbahnen



Mit diesem Logo kennzeichnet PCI die Produktverpackungen aller betreffenden PCI-Abdichtungsprodukte. Sie sind im System geprüft und erfüllen die Vorgaben der Abdichtungsnorm.

itte beachten Sie:

Dichtbänder und -manschetten müssen im System mit dem Abdichtungsmaterial geprüft sein. Für rechtwinklige Innen- und Außenecken sollten vorgefertigte Formstücke verwendet werden.



7

6

REGELN FÜR **ABDICHTUNGEN IM VERBUND (DIN 18534)**

	nspruchungsklassen nach DIN 18534 – Innenraumabdichtung							
Wasserein- wirkungsklasse	Wassereinwirkung	Normgerechte PCI-Produkte						
WO-I	Gering: Flächen mit nicht häufiger Einwirkung von Spritzwasser Beispiele a.b Wandflächen in Bädern außerhalb von Duschbereichen Bodenflächen im häuslichen Bereich ohne Ablauf	Abdichtung bei wasserabweisender Oberfläche nicht zwingend erfor- derlich bzw. DIN 18534-3: PCI Lastogum						
W1-I 1 3 6	Mäßig: Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser Beispiele ^{a.b} Wandflächen in Bädern über Badewannen oder in Duschen Bodenflächen in Bädern ohne/mit Ablauf ohne hohe Wassereinwirkung aus dem Duschbereich	DIN 18534-3 und -5: PCI Lastogum PCI Seccoral 1K PCI Seccoral 2K Rapid PCI Pecilastic U/W						
W2-I 2 4 5 6	Hoch: Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser und/ oder Brauchwasser, vor allem auf dem Boden zeitweise durch anstauendes Wasser intensiviert Beispiele a.b Wandflächen von Duschen in Sportstätten/ Gewerbestätten c Bodenflächen mit Abläufen und/oder Rinnen	DIN 18534-3 und -5: PCI Lastogum (nur an Wänden) PCI Seccoral 1K PCI Seccoral 2K Rapid PCI Pecilastic U/W						
W3-I	Sehr hoch: Flächen mit sehr häufiger oder langanhaltender Einwirkung aus Spritz- und/oder Brauchwasser und/ oder Wasser aus intensiven Reinigungsverfahren, durch anstauendes Wasser intensiviert Beispiele a.b Flächen im Bereich von Umgängen von Schwimmbecken Flächen von Duschen und Duschanlagen in Sport-/ Gewerbestätten Gewerbestätten (gewerbliche Küchen, Wäschereien, Brauereien)	DIN 18534-3 und -5: PCI Apoflex PCI Seccoral 1K PCI Seccoral 2K Rapid PCI Pecilastic W (nur an Wänden – bahnenförmige Abdichtungen sind nach Norm in W3-I am Boden nicht vorgesehen, können jedoch als Sonderbauweise vereinbart werden)						

- geschützte Bereiche der jeweils höheren Wassereinwirkungsklasse zuzuordnen.
- ^b Je nach tatsächlicher Wassereinwirkung können die Anwendungsfälle auch anderen Wassereinwirkungsklassen zugeordnet werden.

EINIGE BEISPIELE FÜR DIE AUSFÜHRUNG IN HÄUSLICHEN BADEZIMMERN

Die Einstufung der abzudichtenden Flächen nach Wassereinwirkungsklassen hängt von der zu erwartenden Feuchtigkeitsbelastung in den jeweiligen Bereichen ab. Die folgenden Beispiele gelten für die Planung, Ausführung und Instandhaltung der Abdichtung von Boden- und Wandflächen in Innenräumen mit bahnenförmigen und flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen gegen Wasser mit einer planmäßigen Anstauhöhe bis 10 cm.

Maßgebend ist die Einstufung der Wassereinwirkungsklasse durch den Planer/Architekten.

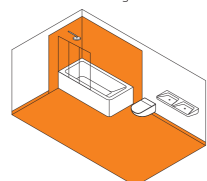
W0-I W1-I W2-I W3-I

W = Wassereinwirkungsklasse

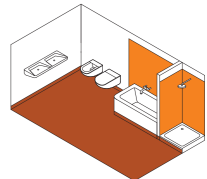
0-3 = Einstufung

(0 = gering, 1 = mäßig, 2 = hoch, 3 = sehr hoch)

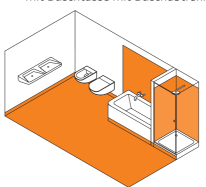
1 Häusliches Bad mit Badewanne mit Brause und Duschabtrennung



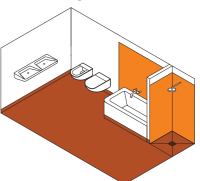
7 Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse ohne Duschabtrennung



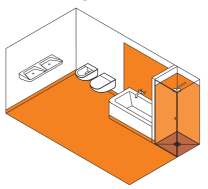
🔁 Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit Duschtasse mit Duschabtrennung



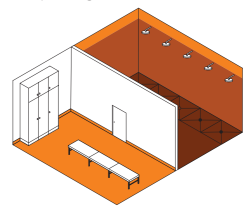
Häusliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodengleicher Dusche ohne Duschabtrennung



Karaliches Bad mit Badewanne ohne Brause und mit bodengleicher Dusche mit Duschabtrennung



Duschen in öffentlichen Schwimmbädern und Sportanlagen



- ^a Es kann zweckmäßig sein, auch angrenzende, nicht aufgrund ausreichender räumlicher Entfernung oder nicht durch bauliche Maßnahmen (z.B. Abtrennungen)
- Abdichtungsflächen ggf. mit zusätzlichen chemischen Einwirkungen nach 5.3 und nach Bauregelliste A, Teil 2, Ifd. Nr. 2.50, Beanspruchungsklasse C und PG-AIV.

PRODUKTÜBERSICHT



Mit diesem Logo kennzeichnet PCI die Produktverpackungen aller betreffenden PCI-Abdichtungsprodukte.

Sie sind im System geprüft und erfüllen die Vorgaben der Abdichtungsnorm. Für Ihr Höchstmaß an Sicherheit.

Produkt	PCI Lastogum	PCI Seccoral 1K	PCI Seccoral 2K Rapid	PCI Apoflex W / F	PCI Pecilastic W	PCI Pecitape 120 PCI Pecitape Objekt PCI Pecitape 250	PCI Pecitape 10 x 10 PCI Pecitape 15 x 15 PCI Pecitape 22 x 22 PCI Pecitape 42,5 x 42,5	PCI Pecitape 90° A PCI Pecitape 90° I PCI Pecitape DE PCI Pecitape ME	PCI Pecitape WDB PCI Pecitape Protect
	ECT)	PC.	PCI	ECT		TO T	PCI Prologo (C.S.) 42.5 (C.S.) 40.5 (C.S.) 40.5 (C.S.)	PC PC	
Produkt- beschreibung	Flexible Schutzschicht, gebrauchsfertig	Flexible Dichtschlämme, gerbauchsfertig	Schnellabbindende Sicher- heits-Dichtschlämme, 2-komponentig	Polyurethan-Abdichtung, gebrauchsfertig	Flexible Abdichtungsbahn, gebrauchsfertig	Spezial-Dichtbänder	Spezial-Dichtmanschetten	Vorgeformte Spezial-Dichtecken	Wannendichtband / Schnittschutzband
Wassereinwirkung	gsklasse nach DIN 18534								
W0-I	-		_						
W1-I			-	_		•			•
W2-I	(nur an Wänden)	•	•		•	•	•	•	•
W3-I		-	•	•	(nur an Wänden, am Boden Rücksprache mit PCI Augsburg)	-	-	-	•
Eigenschaften									
Anwendungs- bereich	innen, Wand, Boden	innen, außen, Wand, Boden	innen, außen, Wand, Boden	innen, außen, Wand (PCI Apoflex W), Boden (PCI Apoflex F)	innen, außen, Wand, Boden	innen, außen, Wand, Boden	innen, außen, Wand, Boden	innen, außen, Wand, Boden	innen, außen, Wand, Boden
Einsatzbereich	Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Badezimmer, Duschen im häuslichen Bereich)	Nassbereiche (öffentlich + privat), Brauchwasser- behälter, Schwimmbecken, Balkone, Terrassen	Nassbereiche (öffentlich + privat), Brauchwasser- behälter, Schwimmbecken, Balkone, Terrassen, Keller- Außenwände, Fundamente	Nassbereiche mit chemi- scher Beanspruchung, Schwimmbecken, Sole- becken, Thermalbäder, Balkone, Terrassen	Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Badezimmer, Duschen) und chemischer Beanspru- chung, Schwimmbecken, Dampfkabinen, Balkone, Terrassen	Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Duschen), Schwimmbecken, Balkone, Terrassen für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen	Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Duschen), Schwimmbecken, Balkone, Terrassen für wasserdichte Rohrdurchführungen und Bodenabläufe	Nassbereiche mit nicht drückendem Wasser (Duschen), Schwimmbecken, Balkone, Terrassen für wasserdichte Eck- und Anschlussfugen	Randabdichtung und Schutz von Duschtassen und Badewannen
Verbrauch	ca. 1,1–1,2 kg/m² (bei Trocken-Schichtdicke 0,5 mm)	ca. 2,5 kg/m² (bei Trocken-Schichtdicke 2 mm)	ca. 2,5 kg/m² (bei Trocken-Schichtdicke 2 mm)	ca. 1,3 kg/m² und mm Schichtdicke					
Trocknungszeit	ca. 1-2 Stunden nach 2. Anstrich (je nach Untergrund und Temperatur/ Luftfeuchtigkeit)	ca. 5 Stunden (je nach Untergrund und Temperatur/ Luftfeuchtigkeit)	ca. 4 Stunden (je nach Untergrund und Temperatur/ Luftfeuchtigkeit)	ca. 12 Stunden (je nach Untergrund und Temperatur/ Luftfeuchtigkeit)					
Farbton	Weiß und Grau	Grau	Grau (nach Anmischen)	Beige (PCI Apoflex W) Grau (PCI Apoflex F)	Blau	Blau	Blau	Blau	Blau

PCI-SYSTEMLÖSUNGEN FÜR DIE BAUWERKSABDICHTUNG NACH DIN 18533 KENNENLERNEN



Jetzt QR-Code scannen



10 11



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 Augsburg GmbH

Niederlassung Österreich Dresdner Str. 87/A2/Top 3 · 1200 Wien Tel. +43 (50610) 5000 www.pci.at

Sika Schweiz AG • VE PCI

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich Tel. +41 (58) 436 21 21 www.pci.ch

Folgen Sie uns auf:













PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



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



] www.pci-augsburg.de

PCI-Partner vor Ort

