

**Glasfaser-Verstärkung**

# PCI Armiermatte GFM, PCI Armiermatte GFS

zum Einbau in PCI-Bodenausgleichsmassen



## Anwendungsbereiche

- Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären PCI-Bodenausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm
  - auf Untergründen mit vorhandenen Rissen und Scheinfugen
  - auf rissgefährdeten Untergründen und Mischuntergründen
  - auf leicht schwingenden bzw. schwingungsgefährdeten Untergründen (z. B. Holzdielenkonstruktionen).

## Produkteigenschaften

- Alkali-resistent; die Glasfasern weisen sowohl in alkalischen wie in sauren Medien eine dauerhafte Beständigkeit auf.
- Hohe Zugfestigkeit und hoher Elastizitätsmodul zur wirksamen Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit von geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen.
- Unkomplizierter Einbau.
- Schneller Baufortschritt.
- Hohe Anwendungssicherheit (Untersuchungsbericht der TU München).
- Geringe Aufbauhöhe des Systems mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ab 5 mm.

### PCI Armiermatte GFM:

- Auf Untergründen mit Rissen bis ca. 3 mm Rissbreite und geringen zu erwartenden Bewegungen.

### PCI Armiermatte GFS:

- Zusätzlich zur PCI Armiermatte GFM im Bereich von Rissen bei Rissweiten von 3 mm bis 5 mm und höheren zu erwartenden Bewegungen.



Die geeignete PCI Bodenausgleichsmasse wird auf der ausgelegten Glasfaserverstärkung PCI Armiermatte GFM ausgegossen und mit einer Spachtel verteilt (Mindestschichtdicke 5 mm).

### PCI Armiermatte GFM:

- Mit speziellem Bindemittel, welches die Glasfasern im Lieferzustand in Mattenform zusammenhält und sich bei Kontakt mit den geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen ohne störende Wirkung auflöst.
- Keine Störung des Verbunds durch eine trennende Appretur auf der Armierung zwischen Faser und PCI-Bodenausgleichsmasse einerseits sowie PCI-Bodenausgleichsmasse und grundiertem Untergrund andererseits.
- Die Armierungsfasern verbleiben hochkonzentriert – flächig in allen waagerechten Richtungen wirkend – im unteren Grenzflächenbereich der Ausgleichsschicht.

## Produkteigenschaften

- Vollständige Umhüllung der Armierungsfasern durch die PCI-Bodenausgleichsmasse möglich.
  - Einfache Handhabung und Einbettung in geeignete PCI-Bodenausgleichsmassen.
  - Kein Aufschwimmen der Armierung.
- PCI Armiermatte GFS:**
- Faserstränge auf einem Gittergelege mit Trägervlies.

## Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

Materialtechnologische Daten		
	PCI Armiermatte GFM	PCI Armiermatte GFS
Materialbasis	Glasfasern, alkaliresistent; einzelne Fasern (Länge ca. 75 mm) als Wirrgelege omnidirektional durch Spezialbindemittel (lösbar) miteinander in Mattenform verbunden.	Glasfasern, alkaliresistent; Glasfaserstränge parallel unidirektional verlaufend, mit feinem Haftfadengitter und auf abziehbarer Folie fixiert.
Wasseraufnahme	< 0,1 %	< 0,1 %
Lagerfähigkeit	mind. 18 Monate in Originalverpackung; stehend und trocken, nicht über + 35 °C lagern	mind. 18 Monate in Originalverpackung; stehend und trocken, möglichst kühl und nicht über + 35 °C lagern. Vor Wärmeeinstrahlung schützen!
Lieferform	100-m-Rolle (△ 90 m <sup>2</sup> ) Rollenmaß: 100 lfm x 0,90 m Art.-Nr./EAN-Prüfz. 810/2	45-m-Rolle (△ 36 m <sup>2</sup> ) Rollenmaß: 45 lfm x 0,80 m Art.-Nr./EAN-Prüfz. 812/6

## Geeignete PCI-Bodenausgleichsmassen

Bodenausgleich unter Oberbelägen	Schichtdicke in Verbindung mit PCI Armiermatte GFM/GFS
PCI HSP 34	5 - 60 mm
PCI Periplan	5 - 7 mm
PCI Periplan fein	5 - 7 mm
PCI Periplan extra	5 - 60 mm
Bodenausgleich direkt nutzbar	Schichtdicke in Verbindung mit PCI Armiermatte GFM/GFS
PCI Zemtec 1K	5 - 30 mm

**Bitte beachten Sie**, dass die **Mindestschichtdicke** der fließfähigen PCI-Bodenausgleichsmasse in Verbindung mit PCI Armiermatte GFM oder PCI Armiermatte GFS kombiniert mit PCI Armiermatte GFM **5 mm** betragen muss.

Bei problematischen Untergründen und höheren zu erwartenden Spannungen ist grundsätzlich die faserhaltige Holzboden-Spachtelmasse PCI HSP 34, das faserhaltige PCI Periplan extra oder das ebenfalls faserhaltige PCI ZemTec 1K in Verbindung mit

PCI Armiermatte GFS und GFM zu verwenden. Diese Kombination bietet ein Höchstmaß an Anwendungssicherheit, da sich die Eigenschaften der Produkte in idealer Weise ergänzen und eine größtmögliche Wirkung der Verstärkung erreicht wird.

## Untergrundvorbehandlung

Alle für die eingesetzte PCI-Bodenausgleichsmasse geeigneten Untergründe (siehe jeweiliges Technisches Merkblatt) sind geeignet.

**Vorhandene Risse müssen nicht kraftschlüssig geschlossen werden.**

Die Untergrundvorbehandlung hat ansonsten gemäß dem Technischen Merk-

blatt der eingesetzten PCI-Bodenausgleichsmasse zu erfolgen.

## Grundierung

Abgestimmt auf den vorhandenen Untergrund ist gemäß des Technischen Merkblattes der eingesetzten

PCI-Bodenausgleichsmasse die entsprechende Grundierung einzusetzen und – wie im jeweiligen Technischen

Merkblatt beschrieben – aufzubringen.

## Verlegung

Bei Untergründen, die aufgrund von Rissbreiten über 3 mm und höheren zu erwartenden Bewegungen den **kombinierten Einsatz beider**

**PCI-Armiermatten** erfordern, ist zuerst PCI Armiermatte GFS über den Rissen des vorbereiteten grundierten Untergrundes zu verlegen und anschließend darüber PCI Armiermatte GFM (vollflächig) auszulegen.

### ■ PCI Armiermatte GFM

PCI Armiermatte GFM entsprechend den Raumabmessungen bzw. der auszugleichenden Fläche (z. B. mit einer Schere) von der Rolle abschneiden und eventuell zuschneiden. Auf den vorbereiteten, grundierten und abgetrockneten Untergrund ca. 1 cm überlappend auslegen. Anschließend die geeignete fließfähige PCI-Bodenausgleichsmasse aufbringen.

### ■ PCI Armiermatte GFS

Die Glasfaserstränge der PCI Armiermatte GFS müssen quer zum Riss und der Vliesseite nach oben verlegt werden! PCI Armiermatte GFS nicht überlappend, sondern eng aneinandersto-

ßend verlegen. Bitte darauf achten, dass der Abstand der aneinander „grenzenden“ Faserstränge in etwa dem Abstand entspricht, mit dem die Faserstränge auf der Matte fixiert sind.

Die Mindestbreite bei der Verlegung muss 60 cm, dabei mindestens 30 cm beidseits des Risses betragen. PCI Armiermatte GFS in der benötigten Breite (z. B. mit einer Schere) von der Rolle abschneiden.

■ Den grundierten und abgetrockneten Untergrund entlang des Rissverlaufs im Bereich der zu verlegenden PCI Armiermatte GFS mit der für den Bodenausgleich vorgesehenen fließfähigen PCI-Bodenausgleichsmasse dünn vorspachteln.

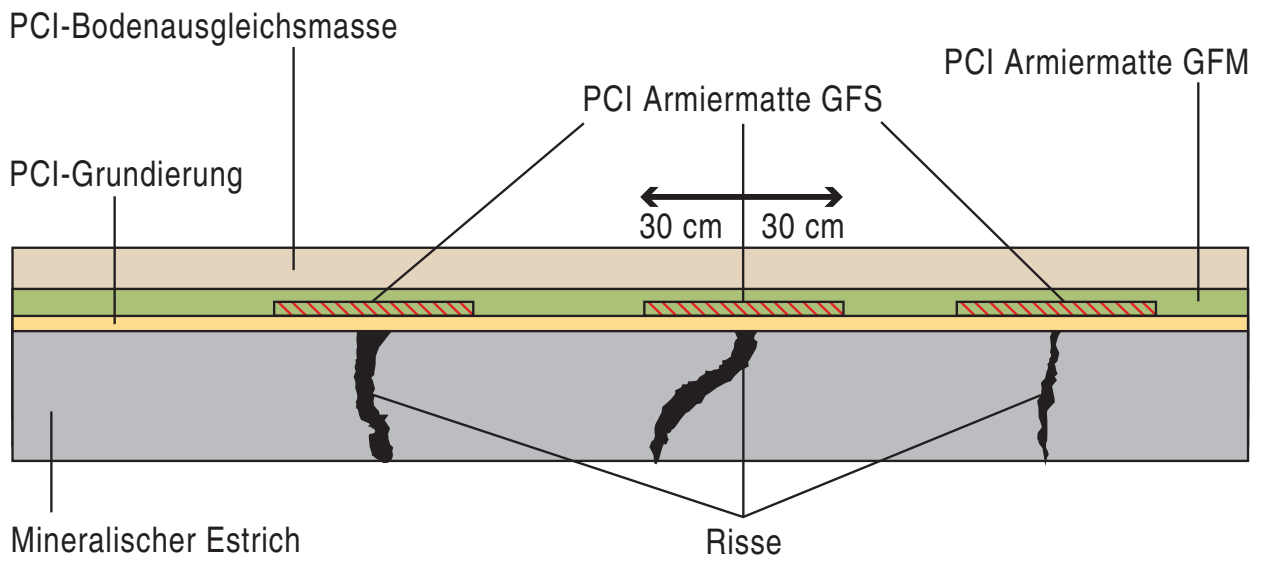
■ Alternativ kann mit Standfester Spachtelmasse *leicht* PCI STL 39 vorgespachtelt werden.

■ Die passend abgeschnittenen Stücke der PCI Armiermatte GFS mit der Vliesseite nach oben in die frische Vorspachtelung einlegen und flächig andrücken (z. B. mit einer schräg gestellten Spachtel).

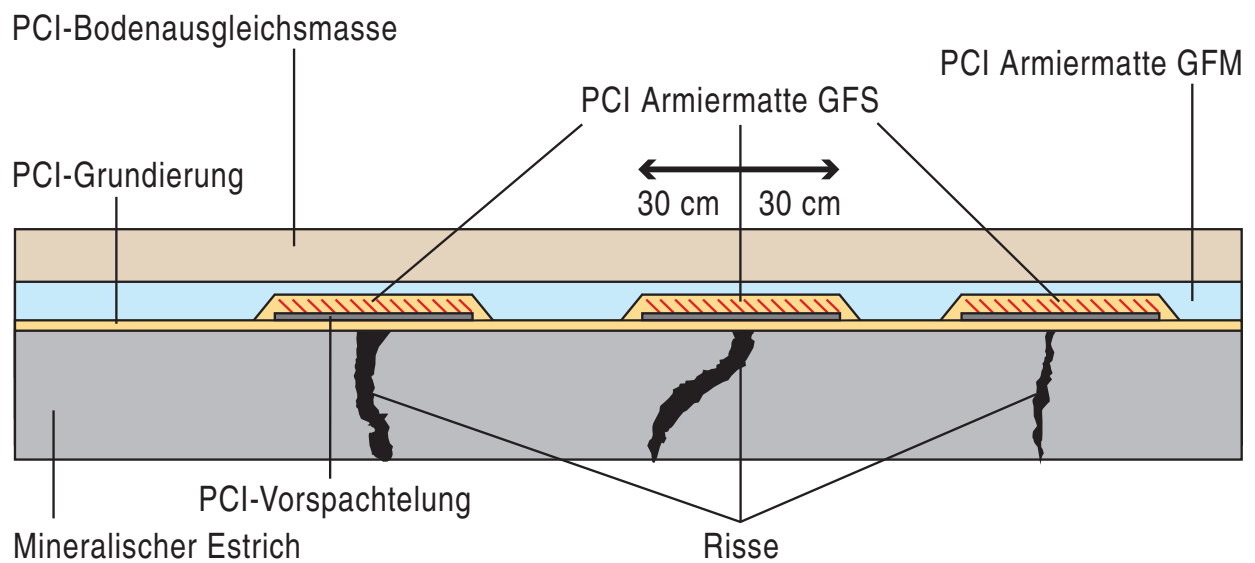
■ Bei einer Vorspachtelung mit PCI HSP 34, PCI Periplan, PCI Periplan Fein, PCI Peripla Extra oder PCI Zemtec 1K: Nach dem Einlegen der PCI Armiermatten GFS anschließend die PCI Armiermatten GFM sowohl über die PCI Armiermatten GFS wie auch auf die restlichen Flächenanteile vollflächig auslegen und die fließfähige PCI-Bodenausgleichsmasse auf die gesamte Fläche und noch frisch in frisch in Bezug auf die Vorspachtelung aufbringen.

■ Bei einer Vorspachtelung mit Standfester Spachtelmasse leicht PCI STL 39: Auf die getrocknete Vorspachtelung und die eingebetteten PCI Armiermatten GFS eine Zwischengrundierung aufbringen und trocknen lassen. Danach PCI Armiermatte GFM sowohl über die PCI Armiermatten GFS wie auch auf die restlichen Flächenanteile vollflächig auslegen und die fließfähige PCI-Bodenausgleichsmasse auf die gesamte Fläche aufbringen.

### Aufbauschema „Rissüberbrückender Verbundausgleich mit PCI Armiermatte GFM + GFS und PCI-Bodenausgleichsmasse“



### Aufbauschema „Rissüberbrückender Verbundausgleich mit PCI Armiermatte GFM + GFS und PCI-Bodenausgleichsmasse“ und Standfester Spachtelmasse leicht PCI STL 39 als Vorspachtelung



## Verarbeitung der PCI-Bodenausgleichsmassen

Geeignete PCI-Bodenausgleichsmasse unter Beachtung des Technischen Merkblattes anmischen und in einer Schichtdicke von mindestens 5 mm auf

die vorbereitete, grundierte Fläche und den darauf verlegten PCI-Armiermatten ausgießen, mit einer Spachtel (**keine Raket verwenden!**) in der erforderlichen

Schichtdicke verteilen und mit Stachelwalze sorgfältig entlüften.

## Bitte beachten Sie

- Der Einsatz der PCI Armiermatten GFM und GFS ist stark von den vorgefundenen Gegebenheiten und der vorgesehenen Nutzung abhängig! Technische Beratung bei PCI ist anzufordern.
- Ein Bodenausgleich mit geeigneten PCI-Bodenausgleichsmassen in Verbindung mit PCI Armiermatte GFM bzw. GFM in Kombination mit GFS hat keinen verstärkenden Einfluß auf die Statik der Bauteile.
- Bei der Verarbeitung von PCI-Produkten bitte das jeweilige Technische Merkblatt beachten!
- Vor der Verarbeitung sind die PCI Armiermatten auf mind. ca. + 15 °C zu temperieren.

## Hinweise zur sicheren Verwendung

PCI Armiermatte GFM besteht aus Glasfasern mit einer Länge von ca. 75 mm. PCI Armiermatte GFS besteht aus Endlosglasfasern. Die einzelnen Glasfasern haben einen Durchmesser von ca. 10 bis 14 µm. Bei der in diesem Technischen Merkblatt beschriebenen

Be- und Verarbeitung der PCI Armiermatten GFM und GFS entsteht kein gefährlicher, lungengängiger Faserstaub bzw. Faserbruchstücke. Durch Form und Bruchverhalten bergen sie kein gesundheitliches Risiko. Unsere Produkte fallen nicht unter den Gel-

tungsbereich der TRGS 521, „Faserstäube“ und TRGS 905, „Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe“.

*Weitere Informationen können dem PCI-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.*

## Entsorgung von entleerten PCI-Verkaufsverpackungen

PCI beteiligt sich an einem flächendeckenden Entsorgungssystem für rest-entleerte 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 auch im Internet unter <http://www.pci-augsburg.eu/de/service/entsorgungshinweise.html>

## 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.

### PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



**+49 (821) 5901-171**



**www.pci-augsburg.de**

Live-Chat

**Fax:** Werk Augsburg +49 (8 21) 59 01-419  
Werk Hamm +49 (23 88) 3 49-252  
Werk Wittenberg +49 (34 91) 6 58-263



zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem

### PCI Augsburg GmbH

Piccardstr. 11 · 86159 Augsburg  
Postfach 102247 · 86012 Augsburg  
Tel. +49 (8 21) 59 01-0  
Fax +49 (8 21) 59 01-372  
[www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

### PCI Augsburg GmbH Niederlassung Österreich

Biberstraße 15 · Top 22 · 1010 Wien  
Tel. +43 (1) 51 20 417  
Fax +43 (1) 51 20 427  
[www.pci.at](http://www.pci.at)

### PCI Bauprodukte AG

Im Schachen · 5113 Holderbank  
Tel. +41 (58) 958 21 21  
Fax +41 (58) 958 31 22  
[www.pci.ch](http://www.pci.ch)

### PCI Armiermatte GFM, PCI Armiermatte GFS, Ausgabe August 2019.

Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden Sie immer aktuell im Internet unter [www.pci-augsburg.de](http://www.pci-augsburg.de)

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 verpflichtet, 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.