# Hochverformungsfähiger Fliesenkleber

# Flexmörtel® S2

für alle keramischen Beläge





Alle Prüfzeugnisse sind abrufbar unter www.pci-augsburg.eu

# Anwendungsbereiche

- Für innen und außen.
- Für Wand und Boden.
- Für die Belegung von Zementestrichen/zementäre Heizestriche älter ≥ 3 Tage (sobald begehbar).\*
- Für die Verlegung speziell von großformatigen Platten auf Heizestrichen.
- Zum Verlegen von keramischen Fliesen und Platten, Porzellanmosaik, Ziegelfliesen, Klinkern und Feinstein-
- Für die Verlegung in Schwimmbecken, Beckenumgängen, Nassräumen und Kühlhäusern.
- Für die Verlegung auf angeschliffenen Anhydrit- bzw. Gips-Fließestrichen,

Betonfertigteilen, Porenbeton, Heizestrichen, Gipskarton-, Gipsfaserplatten, Trockenestrichen, Gussasphalt (nur im Innenbereich), Dämmstoffplatten, Gipsdielen, Gipsputzen und auf alten Wand- und Bodenfliesen.

- Für die Verlegung von Keramik auf PCI-Verbundabdichtungen und PCI Entkoppelungsbahnen.
- Zum Ausbessern und Ausgleichen kleinerer Unebenheiten auf Wandund Bodenflächen, vor der Verlegung von Fliesen und Platten.



Technisch ist die Verlegung auf einem Zementestrich älter ≥ 3 Tage problemlos möglich!

Da nach den anerkannten Regeln der Technik (aRdT), derzeit noch eine Wartezeit von 28 Tagen einzuhalten ist, muss der Auftraggeber rein rechtlich bei einer Verlegung zwischen dem 3. und 28. Tag, darüber unterrichtet und eine ausdrückliche Vereinbarung der Abweichung von den aRdT geschlossen werden. Muster für Unterrichtung und Vereinbarung unter www.pci-augsburg.eu

# Produkteigenschaften

- Entspricht C2TE S2 nach EN 12004 und übertrifft "Richtlinie für Flexmörtel".
- Standfest, kein Absacken von schweren Bodenplatten.
- Hochverformungsfähig, gleicht Temperaturschwankungen und Untergrundspannungen aus.
- Hohe Haftzugfestigkeit, erreicht die doppelte Haftzugfestigkeit wie gefordert.

- Sehr emissionsarm, GEV EMICODE EC1 Plus.
- Kleberbettdicke 1 10 mm.
- Chromatarm nach TRGS 613.
- Wasserfest und temperaturbeständig von - 30 °C bis + 80 °C.





nach EN 12004-1

CERTIFIED PRODUCT





See date of manufacture on packaging







PCI Augsburg GmbH Piccardstraße 11 D-86159 Augsburg

PCI Flexmörtel S2 (DE0110/02) EN 12004:2007+A1:2012

> 1 0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm

Klasse A2-s1,d

# Daten zur Verarbeitung/Technische Daten

#### Materialtechnologische Daten

Materialiconnologisone Bateri	
	PCI Flexmörtel S2
Materialbasis	Trockenmörtelmischung mit elastifizierenden Kunststoffen. Enthält weder Asbest noch anderweitige Mineralfasern. Kein gesundheitsschädlicher silikogener Quarz-Feinstaub bei der Verarbeitung.
Lagerung	trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C lagern
Lagerfähigkeit	mind. ca. 12 Monate
Lieferform	20-kg-Kraftpapiersack mit Polyethyleneinlage ArtNr./EAN-Prüfz. 1574/2 5-kg-Beutel ArtNr./EAN-Prüfz. 1576/6

Verbrauch verwendete Zahnung:  - 6 mm 2,2 kg - 8 mm 2,6 kg - 10 mm 2,9 kg - 10/20 mm (Rundbogen) 3,4 kg Ergiebigkeit* 20 kg PCI Flexmörtel S2 sind ausreichend für ca.  verwendete Zahnung: - 6 mm 9,1 m² - 8 mm 7,7 m² - 10 mm 6,9 m² - 10/20mm (Rundbogen) 5,9  Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,50 I Fließbettkonsistenz - 20-kg-Sack ca. 5,40 I Dünnbettkonsistenz ca. 6,00 I Fließbettkonsistenz Reifezeit ca. 3 Minuten  Klebeoffene Zeit* ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 3 Tagen  Temperaturbeständigkeit - 30 °C bis + 80 °C	Anwendungstechnische Daten	
- 8 mm 2,6 kg - 10 mm 2,9 kg - 10/20 mm (Rundbogen) 3,4 kg    Ergiebigkeit* 20 kg PCI Flexmörtel S2 sind ausreichend für ca. verwendete Zahnung: - 6 mm 9,1 m² - 8 mm 7,7 m² - 10 mm 6,9 m² - 10/20mm (Rundbogen) 5,9    Kleberbettdicke bis max. 10 mm Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C    Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,35 I Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 I Fließbettkonsistenz ca. 6,00 I Fließbettkonsistenz ca. 6,00 I Fließbettkonsistenz ca. 30 Minuten    Verarbeitungstemperatur ca. 30 Minuten    La 1,35 I Dünnbettkonsistenz ca. 6,00 I Fließbettkonsistenz ca. 2. 30 Minuten    Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 30 Minuten    Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 30 Minuten    Verarbeitbar nach ca. 12 Stunden ca. 12 Stunden ca. 12 Stunden ca. 3 Tagen		PCI Flexmörtel S2
- 10 mm 2,9 kg 3,4 kg - 10/20 mm (Rundbogen) 3,4 kg  Erglebigkeit* 20 kg PCI Flexmörtel S2 sind ausreichend für ca.  verwendete Zahnung: - 6 mm 9,1 m² - 8 mm 7,7 m² - 10 mm 6,9 m² - 10/20mm (Rundbogen) 5,9  Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,55 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz - 20-kg-Sack ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz Reifezeit ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit**  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 13 Tagen	– 6 mm	2,2 kg
- 10/20 mm (Rundbogen)  3,4 kg  Ergiebigkeit* 20 kg PCI Flexmörtel S2 sind ausreichend für ca.  verwendete Zahnung:  - 6 mm 9,1 m² - 8 mm 7,7 m² - 10 mm 6,9 m² - 10/20mm (Rundbogen)  Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,35 l Fließbettkonsistenz ca. 1,35 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz Reifezeit ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer**  Kleberoffene Zeit**  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach - verfugbar nach - verfugbar nach - vell belastbar nach - vell belas	– 8 mm	2,6 kg
sind ausreichend für ca.  verwendete Zahnung: - 6 mm 9,1 m² - 8 mm 7,7 m² - 10 mm 6,9 m² - 10/20mm (Rundbogen) 5,9  Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz - 20-kg-Sack ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Lutergrund) ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 3 Tagen		
- 6 mm       9,1 m²         - 8 mm       7,7 m²         - 10 mm       6,9 m²         - 10/20mm (Rundbogen)       5,9         Kleberbettdicke       bis max. 10 mm         Verarbeitungstemperatur       + 5 °C bis + 25 °C         Anmachwasser für       - 1 kg Pulver         - 1 kg Pulver       ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz         - 2-kg-Beutel       ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz         - 20-kg-Sack       ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz         - 20-kg-Sack       ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz         Reifezeit       ca. 3 Minuten         Verarbeitbarkeitsdauer**       ca. 3 Minuten         Klebeoffene Zeit**       ca. 30 Minuten         Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)       ca. 12 Stunden         - begehbar nach       ca. 12 Stunden         - verfugbar nach       ca. 12 Stunden         - voll belastbar nach       ca. 3 Tagen	Ergiebigkeit*	
- 8 mm 7,7 m² - 10 mm 6,9 m² - 10/20mm (Rundbogen) 5,9  Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz - 5-kg-Beutel ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz - 20-kg-Sack ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 3 Tagen	verwendete Zahnung:	
- 10 mm	– 6 mm	9,1 m <sup>2</sup>
- 10/20mm (Rundbogen)  5,9  Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz Reifezeit ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach - verfugbar nach - verfugbar nach - verfugbar nach - voll belastbar nach - ca. 3 Tagen	– 8 mm	7,7 m <sup>2</sup>
Kleberbettdicke bis max. 10 mm  Verarbeitungstemperatur +5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für  - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 30 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach - verfugbar nach - verfugbar nach - verfugbar nach - voll belastbar nach - voll belastbar nach - ca. 3 Tagen		·
Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C  Anmachwasser für - 1 kg Pulver ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz ca. 300 ml Fließbettkonsistenz ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz Reifezeit ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund) - begehbar nach ca. 12 Stunden - verfugbar nach ca. 3 Tagen	- 10/20mm (Rundbogen)	5,9
Anmachwasser für  - 1 kg Pulver  ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz  ca. 300 ml Fließbettkonsistenz  ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz  ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz  ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz  ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz  ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz  Reifezeit  ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer**  ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit**  ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  begehbar nach  ca. 12 Stunden  - verfugbar nach  ca. 3 Tagen	Kleberbettdicke	bis max. 10 mm
- 1 kg Pulver  ca. 270 ml Dünnbettkonsistenz  ca. 300 ml Fließbettkonsistenz  ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz  ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz  ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz  ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz  ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz  Reifezeit  ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer**  ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit**  ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  begehbar nach  verfugbar nach  ca. 12 Stunden  verfugbar nach  ca. 3 Tagen	Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
ca. 300 ml Fließbettkonsistenz  ca. 1,35 l Dünnbettkonsistenz  ca. 1,50 l Fließbettkonsistenz  ca. 5,40 l Dünnbettkonsistenz  ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz  Reifezeit  ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer**  ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit**  ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  begehbar nach  verfugbar nach  verfugbar nach  ca. 12 Stunden  ca. 3 Tagen	Anmachwasser für	
ca. 1,50   Fließbettkonsistenz  - 20-kg-Sack ca. 5,40   Dünnbettkonsistenz ca. 6,00   Fließbettkonsistenz  Reifezeit ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  - begehbar nach - verfugbar nach - verfugbar nach - voll belastbar nach ca. 3 Tagen	– 1 kg Pulver	
ca. 6,00 l Fließbettkonsistenz  Reifezeit ca. 3 Minuten  Verarbeitbarkeitsdauer** ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit** ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  - begehbar nach ca. 12 Stunden  - verfugbar nach ca. 12 Stunden  - voll belastbar nach ca. 3 Tagen	- 5-kg-Beutel	
Verarbeitbarkeitsdauer**  Ca. 90 Minuten  Klebeoffene Zeit**  Ca. 30 Minuten  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  begehbar nach  verfugbar nach  voll belastbar nach  ca. 12 Stunden  ca. 3 Tagen	- 20-kg-Sack	·
Klebeoffene Zeit**  Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  - begehbar nach  - verfugbar nach  - voll belastbar nach  ca. 30 Minuten  ca. 30 Minuten  ca. 30 Minuten	Reifezeit	ca. 3 Minuten
Aushärtezeiten** (auf schwach saugendem Untergrund)  – begehbar nach  – verfugbar nach  – voll belastbar nach  ca. 12 Stunden  ca. 12 Stunden  ca. 3 Tagen	Verarbeitbarkeitsdauer**	ca. 90 Minuten
dem Untergrund)  - begehbar nach  - verfugbar nach  - voll belastbar nach  ca. 12 Stunden  ca. 12 Stunden  ca. 3 Tagen	Klebeoffene Zeit**	ca. 30 Minuten
<ul><li>verfugbar nach</li><li>voll belastbar nach</li><li>ca. 12 Stunden</li><li>ca. 3 Tagen</li></ul>		
- voll belastbar nach ca. 3 Tagen	<ul><li>begehbar nach</li></ul>	ca. 12 Stunden
o a constant of the constant o	- verfugbar nach	ca. 12 Stunden
Temperaturbeständigkeit – 30 °C bis + 80 °C	- voll belastbar nach	ca. 3 Tagen
	Temperaturbeständigkeit	– 30 °C bis + 80 °C

<sup>\*</sup> Oberflächenrauigkeit des Untergrunds und Rückseitenprofilierung der zu verlegenden Keramik sind neben der Größe der Fliesen ausschlaggebend für den Mörtelverbrauch. Die Angaben beziehen sich auf die Verlegung von leicht profilierten Steingut- oder Steinzeugfliesen auf einem Kalkzementputz oder Zementestrich.
\*\* Bei + 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Zeiten.

PCI Flexmörtel® S2

# Untergrundvorbehandlung

- Mindestalter des Untergrunds:
  - PCI Novoment Z1 oder M1 plus-Estrich sobald begehbar
  - PCI Novoment Z3 oder M3 plus-Estrich sobald begehbar
  - Zementestrich älter ≥ 3 Tage (sobald begehbar, siehe "Bitte beachten Sie")
  - Beton 28 Tage
  - Anhydrit- und Gipsestriche
  - ≤ 0,5 % CM Messung
- Der Untergrund muss fest, eben, sauber und tragfähig sein. Ölflecken, haftungsmindernde Oberflächen und

- Verunreinigungen sorgfältig entfernen. Der Verlegeuntergrund muss nach DIN 18202 flucht- und lotrecht sein.
- Putzuntergründe müssen vom Putzhersteller für die Verlegung von Keramik freigegeben und für den vorgesehenen Nutzungsbereich geeignet sein.
- Untergrundtoleranzen an Wänden mit PCI Pericret ausgleichen. Rohbetonböden mit dem leicht verlaufenden Bodenausgleich PCI Periplan ausgleichen.
- Stark saugende Zementuntergründe und Porenbeton mit PCI Gisogrund,
- 1: 1 mit Wasser verdünnt, grundieren, angeschliffene Anhydrit- bzw.
  Gips-Fließestriche sowie gipshaltige
  Untergründe und Gussasphaltestriche
  im Innenbereich mit unverdünntem
  PCI Gisogrund grundieren, bei zeitbedrängtem Arbeiten zementäre und
  gipshaltige Untergründe mit
  PCI Gisogrund Rapid grundieren.
  Grundierung trocknen lassen.

# Verarbeitung von PCI Flexmörtel S2

#### Anmachen des Verlegemörtels

1 Anmachwasser (siehe Tabelle) in ein sauberes Arbeitsgefäß geben. Anschließend Pulver zugeben und mit geeignetem Rühr- oder Mischwerkzeug (z. B. von der Firma Collomix) als Aufsatz auf eine Bohrmaschine zu einem plastischen, knollenfreien Mörtel anrühren.

- 2 PCI Flexmörtel S2 ca. 3 Minuten reifen lassen. Danach nochmals kurz aufrühren.
- 3 Zunächst mit der glatten Seite der Stahlkelle eine dünne Kontaktschicht auf den Untergrund aufkratzen.
- 4 Danach mit der Zahntraufel auf die frische Kontaktschicht Mörtel aufkämmen. Das Kleberbett möglichst in einer

Richtung aufbringen. Nur so viel Mörtel aufkämmen, wie innerhalb der klebeoffenen Zeit mit Fliesen belegt werden kann. Prüfung der klebeoffenen Zeit mit Fingerkuppentest.

5 Fliesen und Platten mit leicht schiebender Bewegung im Kleberbett ansetzen und ausrichten.

# Verfugung

#### Zementäre Fugenmörtel/Epoxidharz Fugenmörtel

	Steingut	Steinzeug	Feinsteinzeug	Glasfliesen/ -mosaik
PCI Nanofug® ab 1 mm	•	•		
PCI Nanofug® Premium 1 bis 10 mm	•	•	•	•
PCI Flexfug <sup>®</sup> 2 bis 10 mm	0	•	•	zu grob für Glasfliesen
PCI Durafug <sup>®</sup> NT 1 bis 20 mm				0
PCI Durapox® Premium 1 bis 20 mm (Epoxidharz)	•	•	•	•

empfehlenswert

geeignet

O bedingt geeignet

#### Elastische Fugen

- Bei der Anordnung von Fugen gelten die zuständigen Merkblätter des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes.
- Dehnfugen, Eckfugen (Boden/Wand) und Anschlussfugen (Einbauteile/Fliesenbelag, Holz/Fliesenbelag) elastisch mit PCI Silcofug E oder PCI Silcoferm S schließen.

#### Bitte beachten Sie

- Technisch ist die Verlegung auf einem Zementestrich älter ≥ 3 Tage problemlos möglich! Da nach den anerkannten Regeln der Technik (aRdT), derzeit noch eine Wartezeit von 28 Tagen einzuhalten ist, muss der Auftraggeber rein rechtlich bei einer Verlegung zwischen dem 3. Tag und 28. Tag, darüber unterrichtet und eine ausdrückliche Vereinbarung der Abweichung von den aRdT geschlossen werden. Muster für Unterrichtung und Vereinbarung unter
  - www.pci-augsburg.de
- Wenn junge Zementestriche auf Trennlage und Dämmung belegt werden sollen, gilt grundsätzlich die Faustformel, dass diese möglichst früh mit PCI Flexmörtel S2 durchgeführt werden soll. Sollte der Estrich bereits Verformungen aufweisen, empfehlen wir diese mit geeigneten Maßnahmen, (z. B. Nässen der Fläche mit Wasser) wieder zurückzubilden. Die Wirkung wird verstärkt, wenn die Randbereiche zusätzlich beschwert werden. Bei weiterführenden Fragen wenden Sie sich bitte direkt an die PCI Anwendungstechnik.
- Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C und über + 25 °C, bei starker Wärmeund Windeinwirkung verarbeiten.
- Beim Verlegen von Fliesen und Platten auf dem Boden empfehlen wir eine 10er- bzw. Mittelbettzahnung.
- Beim Verlegen von Fliesen und Platten an der Wand auf alten keramischen Belägen im Innenbereich ohne Nassbelastung muss die Kontaktschicht erhärtet sein.

- Angemischter PCI Flexmörtel S2 ist ca. 90 Minuten verarbeitbar. Höhere Temperaturen verkürzen, tiefere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit.
- Bei der Verwendung von
   PCI Flexmörtel S2 kann die Heizung
   7 Tage nach der Belegung ganz normal in Betrieb genommen werden.
- Bei saugfähigen Untergründen verkürzt sich die klebeoffene Zeit (Empfehlung: Grundieren mit PCI Gisogrund).
- Bereits anziehenden PCI Flexmörtel S2 nicht mit Wasser verdünnen oder mit Trockenpulver mischen.
- Bei der Verlegung von Belägen im Außenbereich wird PCI Flexmörtel Premium empfohlen. Der Untergrund muss ein Gefälle von mind. 1,5 % aufweisen.
- Bei großformatigen Platten, Kantenlänge > 50 cm oder Fläche > 0,25 m² kann aufgrund von Unebenheiten im Untergrund oder der Fliese eine rückseitige Kratzspachtelung der Fliesenrückseite erforderlich sein.
- Für die Verlegung von Fliesen- bzw. Plattenformate > 30 x 30 cm im Wandbereich, empfehlen wir die Verklebung mit PCI Flexmörtel S1.
- Um bei Mosaikbelägen später eine ordnungsgemäße, fleckenfreie Verfugung sicherstellen zu können, ist es notwendig, dass der Verlegemörtel aus den Fugenkammern, auch bei vorderseitig papierverklebtem Mosaik, gleichmäßig tief entfernt wird.
- Geeignete Werkzeuge können bezogen werden z. B. bei

- Collomix GmbH Horchstraße 2 85080 Gaimersheim www.collomix.de
- Verschmutzte Keramik und Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit Wasser reinigen, im angetrockneten Zustand nur mechanisches Abschaben möglich.
- Lagerung: trocken, nicht dauerhaft über + 30 °C. Angebrochene Packungen sofort verschließen.
- Bei Verlegung von Fliesen und Platten an Fassaden ist die DIN18515-1 "Außenwandbekleidungen" zu beachten.
- Extrudierte Polystyrol-Schaumstoffplatten müssen auf der Rückseite mit einer Drahtbürste aufgeraut werden, um eine gute Haftung zu erzielen.
- Bei der Verklebung an Decken sind schwere, großformatige Platten mechanisch zu fixieren.
- Sind auf den Dämmstoffplatten weitere Beschichtungen vorgesehen, so ist eine vollflächige Verklebung und eine zusätzliche mechanische Befestigung der Platten notwendig.

# Leistungserklärung

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

#### Technisches Merkblatt

PCI Flexmörtel® S2

# Hinweise zur sicheren Verwendung

PCI Flexmörtel S2 enthält Zement: Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Kann die Atemwege reizen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe (z. B. nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe) und Augen-/Gesichtsschutz tragen. Einatmen von Staub vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Berührung 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. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Deshalb sind keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung). Auskunftgebende Abteilung: Produktsicherheit /Umweltreferat

Tel.: 08 21/59 01-380

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.

Das Produkt ist nicht brennbar.

### 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 auch im Internet unter http://www.pci-augsburg.eu/de/ service/entsorgungshinweise.html

#### PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:



# +49 (821) 5901-171



# www.pci-augsburg.de

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



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.

#### 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

#### 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

#### PCI Bauprodukte AG

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

PCI Flexmörtel® S2, Ausgabe Februar 2022. Bei Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig; die neueste Ausgabe finden Sie immer aktuell im Internet unter www.pci-augsburg.de