

KOMPLETT EINFACH



**EINFACH KOMPLETT
DAS PCI- UND SIKA-KERNSORTIMENT
BAUTECHNIK**

BAUSTARK IM SYSTEM



INHALTSÜBERSICHT

Seite 4

Bauwerksabdichtung

- PCI Pecimor 1K
- PCI Pecimor 2K
- PCI Pecithene 1000
- PCI Barraseal Turbo

Seite 10

Betoninstandsetzung

- PCI Nanocret R2
- PCI Nanocret R4 PCC
- PCI Nanocret FC
- PCI Barrafill L
- SikaQuick-506 FG
- Sikagard-715 W
- Sikagard-790 All-in-One Protect

Seite 20

Vergussmörtel

- SikaGrout-553

Seite 22

Bodensanierung

- PCI Novoment M1 plus
- PCI Repament Multi
- PCI Periplan Multi
- PCI Zemtec 1K
- PCI Zemtec Outdoor

Seite 28

Kleben und Dichten

- Sikaflex-116 High Grab
- Sikaflex-111 Stick & Seal

DAS KERNSORTIMENT BAUTECHNIK

Weniger ist mehr – für mehr Effizienz auf deiner Baustelle!

Mit dem PCI- und Sika-Kernsortiment Bautechnik hast du alles, was du wirklich brauchst, um jede Herausforderung auf der Baustelle zu meistern – ob Bauwerksabdichtung, Betoninstandsetzung, Bodensanierung oder Kleben und Dichten.

Das Prinzip ist einfach: Eine auf das Wesentliche reduzierte Produktauswahl mit maximalem Nutzen. Das Kernsortiment hilft dir, schnell die richtige Lösung zu finden und effizient zu arbeiten. Alles ist perfekt aufeinander abgestimmt – so behältst du immer den Überblick, sparst Zeit und kannst dich voll auf deine Arbeit konzentrieren.

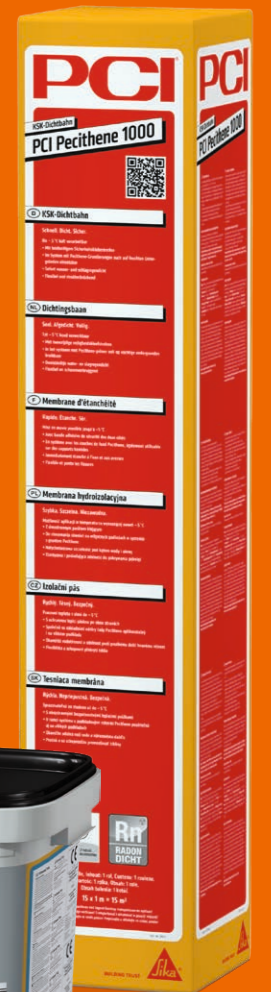
Egal ob du als Verarbeiter, Bauunternehmer, Bausanierer, Planer, Architekt oder im Fachhandel tätig bist – das Kernsortiment macht deinen Alltag einfacher. Verständlich, vielseitig einsetzbar und maximal effizient.

Und wenn doch mal Fragen auftauchen? Kein Problem! Unser Team an PCI-Servicemitarbeitern steht dir jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.



BAUWERKS- ABDICHTUNG

Eine funktionsfähige und sichere Abdichtung gegen Feuchtigkeit ist das A und O, um Schäden an Gebäuden zu vermeiden – insbesondere an erdberührten Bauteilen. Mit den Abdichtungslösungen von PCI hast du für jeden Lastfall die passende Lösung parat. So stellst du sicher, dass Bauwerke dauerhaft geschützt und zuverlässig abgedichtet sind.



PCI Pecimor 1K

BEWÄHRT UND SICHER DICHT

Einkomponentige Bitumen-Dickbeschichtung für Kelleraußenwände und Fundamente

PCI Pecimor 1K ist ein bewährter und gleichzeitig zuverlässiger Klassiker, wenn erdberührte Bauwerke abgedichtet werden. Die gebrauchsfertige Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC) bietet einen erstklassigen Schutz gegen Bodenfeuchte sowie nicht stauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden nach DIN 18533 W1-E und W4-E. Das Aufbringen in zwei Lagen geht leicht und kraftsparend von der Hand – bereits nach fünf Stunden ist PCI Pecimor 1K regenfest.

Produktvorteile

- Einfache Verarbeitung – sofort gebrauchsfertig
- Schnelle Trocknungszeit – regenfest nach ca. 5 Stunden, belastbar nach ca. 4 Tagen
- Alterungsbeständig – auch nach Jahren dauerhafter Schutz



PCI Pecimor 1K ist sofort gebrauchsfertig und einfach zu verarbeiten.



Produkteigenschaften

- Für die Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E nach DIN 18533
- Gute Anhaftung auf trockenen und leichtfeuchten Untergründen
- Wasserdicht und rissüberbrückend
- CE-geprüft nach EN 15814

PCI Pecimor 2K

DER DICHTMACHER ALLER KLASSEN

Zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung für Kelleraußenwände und Fundamente

PCI Pecimor 2K ist mit einem sehr breiten technischen „Rücken“ ausgestattet. Ob als Abdichtung von Bauwerken und Bauteilen gegen Bodenfeuchte, nicht stauendes Sickerwasser oder drückendes Wasser sowie nicht drückendes Wasser, auf erdüberschütteten Decken oder Spritzwasser am Wandsockel – PCI Pecimor 2K ist der perfekte Dichtmacher bei jedem Lastfall. Per Hand oder maschinell im Spritzverfahren in zwei Lagen aufgebracht steht die zweikomponentige Bitumen-Dickbeschichtung (PMBC) für eine hohe Flächenleistung bei gleichzeitig sehr kurzer Trocknungszeit.

Produktvorteile

- Leicht und kraftsparend zu verarbeiten – per Hand oder maschinell
- Kurze Trocknungszeit – regenfest nach ca. 4 Stunden, belastbar nach ca. 2 Tagen
- Alterungsbeständig – auch nach Jahren dauerhafter Schutz



PCI Pecimor 2K eignet sich auch bei drückendem Wasser und aufstauendem Sickerwasser bis 3 m.



Produkteigenschaften

- Für die Wassereinwirkungsklassen W1-E, W2.1-E, W3-E und W4-E nach DIN 18533
- Gute Anhaftung auf trockenen und leichtfeuchten Untergründen
- Sicherer Anschluss an WU-Beton
- Wasserdicht und rissüberbrückend
- CE-geprüft nach EN 15814
- Radondicht – für wohngesundes Bauen. Nachgewiesen durch ein externes Prüfzeugnis

PCI Pecithene 1000

NICHTS KLEBT BESSER

Kaltselfstklebende, sichere Gebäudeabdichtung,
bis -5 °C (KSK-Dichtbahn)

PCI Pecithene 1000 bietet modernste Abdichtungstechnik im Kaltselfstklebverfahren (KSK). Die Dichtbahn besteht aus einer zweischichtigen, reißfesten Valéron-Spezialfolie und einer stark klebenden Bitumenkautschuk-Dichtmasse. So bleiben Kelleraußenwände und Bodenplatten dauerhaft sicher vor Feuchtigkeit geschützt. Darüber hinaus eignet sich die KSK-Dichtbahn auch als Z- oder L-Abdichtung bei zweischaligem Mauerwerk.

Produktvorteile

- Beste Klebkraft – durch das spezielle Klebcompound für dauerhaften Schutz der abgedichteten Flächen
- Beste Formbarkeit – saubere, faltenfreie Verarbeitung an Ecken und Unebenheiten
- Beste Sofortlösung – definierte Schichtdicke, schneller Arbeitsfortschritt, keine Trocknungszeiten



Einfach ankleben: Sauberes, schnelles Verarbeiten zeichnet PCI Pecithene 1000 aus. Auch Ecken und Unebenheiten lassen sich mit der Dichtbahn einfach ausführen.

Produkteigenschaften

- Für die Wassereinwirkungsklassen W1-E und W4-E nach DIN 18533
- Zur Abdichtung von Wand- und Bodenflächen nach DIN 18534-2 in den Wassereinwirkungsklassen W0-I bis W2-I
- Auch bei kühlen Temperaturen bis -5 °C verarbeitbar
- Mit beidseitigen Sicherheitsklebestreifen
- Sofort wasser- und schlagregendicht
- Flexibel und rissüberbrückend
- Radondicht – für wohngesundes Bauen. Nachgewiesen durch ein externes Prüfzeugnis



PCI Barraseal Turbo

STARK AM SOCKEL UND IN DER FLÄCHE

Flexible 2K-Reaktivabdichtung für Kelleraußenwände, Fundamente und Betonbauteile

PCI Barraseal Turbo – das Multitalent. Die flexible 2K-Reaktivabdichtung ist bei Abdichtungen von erdberührten Bauteilen eine echte Alternative zu Bitumen. Universell einsetzbar, leicht zu verarbeiten und schnell abbindend. Insbesondere bei der Sanierung am Sockel spielt PCI Barraseal Turbo seine Stärken aus, da sie selbst auf alten Bitumenabdichtungen haftet.

Produktvorteile

- Maximale Haftsicherheit – auch auf alten Bitumenabdichtungen
- Schnell abbindend – regenfest nach ca. 4 Stunden
- Universell einsetzbar – als Flächen-, Sockel- und Horizontalabdichtung und zum Verkleben von Dämmplatten



PCI Barraseal Turbo ist spritz-, roll-, streich- und spachtelbar.



Produkteigenschaften

- Flächenabdichtung nach DIN 18533 W1-E
- Sockelabdichtung und Abdichtung unter Wänden nach DIN 18533 W4-E
- Als Abdichtung gegen drückendes Wasser nach Prüfgrundsätzen MDS, FPD und FBB
- Oberflächen- und Chloridschutz nach EN 1504-2
- Betongraue Farbe – die UV- und witterungsbeständige Abdichtung kann in einem Guss über die Geländeoberkante hochgeführt, so belassen oder überstrichen/überputzt werden
- Radondicht – für wohngesundes Bauen. Nachgewiesen durch ein externes Prüfzeugnis



BETONINSTAND- SETZUNG

Beton ist ein langlebiger Baustoff, der in vielen Bereichen des Bauwesens eine zentrale Rolle spielt. Mit den Systemlösungen von PCI und Sika sorgst du für langlebige, funktionsfähige und optisch einwandfreie Bauwerke – von der Betoninstandsetzung bis zum dauerhaften Oberflächenschutz.



PCI Nanocret R2 MACKEN IM EILTEMPO AUSBESSERN

Leichter Reparaturmörtel universell für Betonbauteile und Mauerwerk

PCI Nanocret R2 ist gerade für Ausbesserungsarbeiten – auch in dickeren Schichten – ideal. Der Reparaturmörtel kann auf Mauerwerk, aber auch auf Betonbauteilen eingesetzt werden, um Ausbrüche mit einer Schichtdicke von bis zu 100 mm auszubessern. PCI Nanocret R2 punktet vor allem mit seiner schnellen Weiterverarbeitbarkeit. Bereits nach vier Stunden kann die betroffene Stelle überstrichen werden.

Auch seine Ergiebigkeit spricht für den Mörtel. PCI Nanocret R2 eignet sich zudem zum Verfüllen von Rohrleitungsschlitzen und Ebenen von Treppentufen oder Estrichböden – innen wie außen.

Produktvorteile

- Leichtmörtel-Technologie – plastisch und geschmeidig, leicht zu verarbeiten
- Hohe Standfestigkeit – für Reprofilier- und Modellierarbeiten bestens geeignet
- Schnelle Arbeitsfolge – bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar



Schnelles Ausbessern von Ausbrüchen – nur eine der vielen Einsatzmöglichkeiten des universellen Reparaturmörtels PCI Nanocret R2.



Produkteigenschaften

- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig – universell innen und außen, an Boden, Wand und Decke einsetzbar
- Haftsicher – auf Beton, Estrich und Mauerwerk
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R2
- Gelistet als Instandsetzungsmörtel R2, XF4 nach ÖBV

PCI Nanocret R4 PCC EXTREM HART IM NEHMEN

Hochfester Instandsetzungsmörtel für Betonbauteile an Boden, Wand und Decke

Abgebrochene Kanten an Säulen und Pfeilern sind nicht nur ein ästhetisches Problem. Je nach Größe oder Tiefe der Abplatzung kann auch die innenliegende Armierung oder Bewehrung in Mitleidenschaft gezogen werden, was die Stabilität beeinträchtigen kann.

Bauvorhaben mit statischen Anforderungen sind ein Fall für den mechanisch hoch belastbaren, widerstandsfähigen Reparaturmörtel

PCI Nanocret R4 PCC.

Produktvorteile

- Leichte, geschmeidige Verarbeitung – hervorragend glätt- und modellierbar
- Sehr standfest und haftsicher – auch bei Überkopfverarbeitung
- Extrem niedriger Schwund – faserarmiert



Der Instandsetzungsmörtel PCI Nanocret R4 PCC liefert sichere, hochfeste Ergebnisse bei der statischen Betonreparatur und setzt neue Maßstäbe in der komfortablen Verarbeitung.



Produkteigenschaften

- Extrem widerstandsfähig – wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig
- Hohe Druckfestigkeit und Abriebbeständigkeit
- Pumpfähig und spritzbar
- Erfüllt die Anforderungen der RILi SIB/ZTV ING
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R4

PCI Nanocret FC FÜR EINE PERFEKTE OBERFLÄCHE

Faserverstärkter Betonspachtel für Wand und Decke

PCI Nanocret FC schützt und wertet Oberflächen optisch auf. Perfekt zum Überspachteln von Fehlstellen im Mauerwerk und Zementputz, als Betonspachtel auf Beton, Sicht- und Porenbeton sowie zur Herstellung einer homogenen Oberfläche nach der Reparatur – in Schichtdicken von 1 bis 10 mm.

Produktvorteile

- Schnell abbindend – dennoch ca. 45 Minuten Verarbeitungszeit
- Feinkörnige Oberfläche – kein Überstreichen erforderlich
- Extrem niedriger Schwund – faserarmiert



Der Betonspachtel PCI Nanocret FC ist für die Betoninstandsetzung zertifiziert.



Produkteigenschaften

- Spannungsarm aushärtend
- Wasserfest, witterungs- und frosttausalzbeständig
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung – hervorragend glätt- und modellierbar
- Maschinell und manuell verarbeitbar
- Geprüft nach DAfStb-Richtlinie Schutz und Instandsetzung von Betonbauteilen
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R2

PCI Barrafill L FEINSTE BETONKOSMETIK

Zementgebundener Feinspachtel für Wandflächen aus Beton

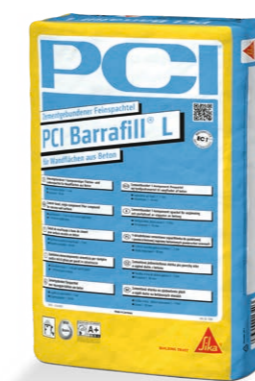
Mit seiner sehr feinen Struktur bietet **PCI Barrafill L** beste Voraussetzungen für kosmetische Reparaturen. Insbesondere bei vollflächigen Spachtelungen in Schichtdicken von 1 bis 7 mm, aber auch bei kleineren Ausbesserungsarbeiten an Wand und Decke.

Produktvorteile

- Leicht verarbeitbar – geschmeidige Konsistenz
- Erhältlich in Hellgrau und Dunkelgrau – daher durch Abmischung an den Farbton des Untergrundes anpassbar
- Schnell abbindend – dennoch ca. 50 Minuten Verarbeitungszeit



Der Feinspachtel PCI Barrafill L eignet sich insbesondere für vollflächige Kosmetikarbeiten an Betonbauteilen.



Produkteigenschaften

- Individuelle Bearbeitung der Oberflächenstruktur – dadurch gute Anpassung an die vorliegende Betonoberfläche
- Wasserfest, witterungs- und frostbeständig
- Haftsicher – auf mineralischen Untergründen und Mauerwerk
- Problemlos überstreichbar
- Zertifiziert nach EN 1504-3 Klasse R2

SikaQuick-506 FG

BLITZSCHNELL UND SICHER REPARIERT

Schnellreparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz

SikaQuick-506 FG ist die perfekte Lösung für die schnelle und zuverlässige Reparatur von Betonflächen. Der 3 in 1 Reparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz überzeugt mit seiner schnellen Verarbeitung und hervorragenden Haftung - für langlebige Ergebnisse bei minimaler Ausfallzeit.

Produktvorteile

- Korrosionsschutz, Haftbrücke und Reparaturmörtel in einem Produkt
- Der integrierte Spezialzusatz sichert den Korrosionsschutz der Bewehrung
- Einfache Verarbeitung ohne Haftbrücke in einem Arbeitsgang



SikaQuick-506 FG überzeugt mit einer einfachen Verarbeitung ohne Haftbrücke in einem Arbeitsgang.



Produkteigenschaften

- Für Reparaturen von Normal- und Leichtbeton, Mörtel, Stein und Ziegel
- Bis zu 60 mm in einem Arbeitsgang
- Klasse R3 nach EN 1504-3
- Nach 6 Stunden frostunempfindlich
- Modellierbar, strukturierbar, gestaltbar
- Kurze Überarbeitungszeiten, schnell abbindend, auch bei niedrigen Temperaturen
- Über Kopf bis 20 mm Schichtdicke verarbeitbar

Sikagard-715 W

FÜR STRAHLEND SAUBERE OBERFLÄCHEN

1-komponentiges Reinigungsmittel zur Entfernung von Moos und Algen

Sikagard-715 W ist ein leistungsstarkes, wasserbasiertes Reinigungsmittel, das sowohl auf glatten als auch porösen Oberflächen hervorragende Ergebnisse liefert. Ideal für den Innen- und Außeneinsatz, überzeugt es durch gutes Eindringverhalten und ist auf einer Vielzahl von Untergründen anwendbar, wie z.B. Mauerwerk, Beton, Holz, Stahl, Kunststoff oder lackierten Oberflächen.

Produktvorteile

- Wasserbasierendes Reinigungsmittel
- Ausgezeichnete Reinigungswirkung auf glatten und porösen Oberflächen
- Auch für Innenanwendung geeignet



Egal ob Dach, Fassade oder Boden mit Sikagard-715 W lassen Verunreinigungen einfach und effizient entfernen.



Produkteigenschaften

- Für das Entfernen von Moos, Algen, Flechten und anderen organischen Verschmutzungen an Innen- und Außenflächen
- Gutes Eindringverhalten
- Frei von organischen Lösungsmitteln
- Keine Freisetzung von schädlichen oder reizenden Dämpfen
- Kein Biozid gemäß Richtlinie 98/8 EC
- Erfüllt die europäischen Vorschriften für Reinigungsmittel Nr. 648/2004

Sikagard-790 All-in-One Protect

DAS SCHÜTZENDE MULTITALENT

Schutzimprägnierung für poröse Untergründe

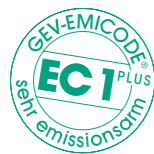
Sikagard-790 All-in-One Protect ist die ideale Lösung für den effektiven Schutz von porösen, mineralischen Untergründen. Die hochwertige Imprägnierung schützt zuverlässig vor dem Eindringen von Wasser und Öl und reduziert so die Gefahr von Verschmutzungen. Sie lässt den Untergrund atmen und bewahrt die optischen Eigenschaften der Oberfläche. Ohne sichtbaren Film, aber mit starkem Schutz – für eine langfristige Werterhaltung von Bauwerken.

Produktvorteile

- Lässt den Untergrund atmen und schützt gegen das Eindringen von Wasser und Öl
- Bietet Schutz vor Fleckenbildung
- Geeignet für den Einsatz auf den meisten Untergründen und Baustoffen von Fassaden, Böden und Dächern



Sikagard-790 All-in-One Protect bildet keinen Film auf der Oberfläche und ist daher völlig unsichtbar.



Produkteigenschaften

- Geeignet für innen und außen
- Bietet einen unsichtbaren Schutz – keine Veränderung des Aussehens
- UV-lichtbeständig
- Reduziert das Problem von Graffiti, da leichter zu entfernen
- Umweltfreundlich – niedrige VOC-Werte



VERGUSS- MÖRTEL

Vergussmörtel sind unverzichtbar, wenn es um die präzise und dauerhafte Fixierung von Bauteilen, Maschinen oder Konstruktionen geht. Ob im Hochbau, Tiefbau oder der industriellen Anwendung – die hochleistungsfähigen Sika Vergussmörtel bieten dir eine zuverlässige Lösung für kraftschlüssige Verbindungen und dauerhafte Stabilität.



SikaGrout-553 LEISTUNGSFÄHIG UND HALTBAR

Universal-Vergussmörtel mit hoher Fließfähigkeit und hoher Frühfestigkeit

SikaGrout-553 ist der ideale Vergussmörtel für anspruchsvolle Anwendungen, die höchste Präzision und Festigkeit erfordern. Mit seiner hohen Fließfähigkeit und exzellenten Frühfestigkeit ermöglicht er eine schnelle, effiziente und zuverlässige Verarbeitung. Ob für Betoneratz, Fertigbetonteile, Maschinenfundamente oder Stahl- und Betonstützen, SikaGrout-553 bietet dir die Leistung, auf die du vertrauen kannst..

Produktvorteile

- Hohe Anfangs- und Endfestigkeiten (C60/75)
- Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit (CDF-Verfahren)
- Hohe Fließfähigkeit bei niedrigem w/z-Wert



Einfach, schnell, effizient: SikaGrout-553 ist die perfekte Wahl für präzise Vergussarbeiten.



Produkteigenschaften

- Für die statische und nicht statische Betoninstandsetzung (EN 1504-3), Verankerung von Bewehrungsstäben (EN 1504-6), Stahl- und Betonstützen, Stahlkonstruktion und Brückenlager, Fertigbetonbauteile oder Maschinenfundamente
- Gebrauchsfertig (nur Wasserzugabe erforderlich)
- Kontrollierte Volumenexpansion für kraftschlüssige Verbindung
- Kein Entmischen und Wasserabsondern

BODEN-SANIERUNG

Bodensanierung leicht gemacht. Ob gewerblich genutzte Flächen, die einer hohen mechanischen Belastung ausgesetzt sind, oder Bodenflächen in den eigenen vier Wänden:

Die PCI-Produkte zur Bodensanierung sind mühelos zu verarbeiten, schnell begeh- und belegbar und auch zur direkten Nutzung geeignet. Ein weiteres Plus: Sie sind sehr emissionsarm und tragen so ihren Teil für ein wohngesundes Bauen bei.

PCI Novoment M1 plus VON 0 AUF BELEGBAR

Schnellestrich-Fertigmörtel für schnell härtende Zementestriche

Schneller Baufortschritt garantiert:

PCI Novoment M1 plus ist die perfekte Lösung für den Einbau von Estrichflächen – insbesondere, wenn der Faktor Zeit eine entscheidende Rolle spielt. Für schnell härtende Verbundestriche, Estriche auf Trenn- oder Dämmschicht, Heizestriche und auch in dauernassbelasteten Bereichen. Der Schnellestrich-Fertigmörtel eignet sich auch zur direkten Nutzung bei Schichtdicken von 20 bis 120 mm.

Produktvorteile

- Extrem schnelle Trocknung – begehbar bereits nach ca. 3 Stunden, belegbar mit Fliesen nach ca. 1 Tag
- Lange Verarbeitungszeit – trotz kurzer Aushärtezeit fast 1 Stunde verarbeit- und glättbar
- Nahezu schwundfrei – kein Aufschüsseln an den Randbereichen



Durch seine extrem schnelle Belegreife sorgt PCI Novoment M1 plus für einen schnellen Baufortschritt, insbesondere bei Sanierungsarbeiten unter extremem Zeitdruck.



Produkteigenschaften

- Fertigmörtel – nur mit Wasser anzumischen
- Temperaturbeständig von -30 bis +80 °C
- Feuchtigkeitsunempfindlich – geeignet auch für Dauernassbereiche
- Geprüft nach DIN EN 13813: CT-C60-F7-A12



PCI Repament Multi

VARIABEL NACH WUNSCH

Variabler Schnellmörtel für Sanierungen im Gewerbe- und Wohnbau

PCI Repament Multi ist die Universallösung für kleinere Estrichflächen und Vergussarbeiten, die schnell und ohne großen Aufwand auszuführen sind. Seine Konsistenz lässt sich über die Wassermenge variabel einstellen – von fließfähig bis standfest. Gleichzeitig zeichnen ihn seine hohe Druckfestigkeit und seine schnelle Aushärtung aus.

Produktvorteile

- Konsistenz variabel einstellbar – von fließfähig bis standfest
- Multifunktional – für Estrichflächen und leichte Vergussarbeiten
- Schnelle Aushärtung – begehrbar und belegbar nach ca. 6 Stunden, voll belastbar nach ca. 3 Tagen



Die Konsistenz von PCI Repament Multi lässt sich über die Wassermenge variabel einstellen – von fließfähig bis standfest.



Produkteigenschaften

- Für Sanierungen von Betonböden und Zementestrichen, Betonkonstruktionen, Treppen und Industrieböden
- Fertigmörtelmischung – nach dem Anmischen mit Wasser gebrauchsfertig
- Wasserfest, sulfat- und frosttausalzbeständig – universell innen und außen einsetzbar
- Nahezu schwindfreie Aushärtung
- Auch geeignet als Betonerersatz gemäß DIN EN 1504-3 Klasse R4

PCI Periplan Multi

LEICHT VERLAUFEND UND HOCH BELASTBAR

Zement-Bodenausgleich für Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau

PCI Periplan Multi ist leicht verlaufend, direkt nutzbar und verschleißfest. Der zementäre Bodenausgleich eignet sich zum Ausgleich und zur Reparatur von rauen, unebenen Betonböden, Zement-, Anhydrit- und Gussasphaltestrichen, Heizestrichen sowie keramischen Belägen. Im Außenbereich kann er unter Oberbelägen eingesetzt werden.

Produktvorteile

- Direkt nutzbar im Innenbereich – im Außenbereich unter Oberbelägen
- Leichtverlaufend – einfaches und angenehmes Verarbeiten bei geringem Arbeitsaufwand
- Hohe Festigkeiten



Mit PCI Periplan Multi lässt sich ein schnell begehr- und belastbarer Bodenausgleich einfach herstellen.



Produkteigenschaften

- Faserarmiert – spannungsarm aushärtend
- Pumpfähig – deshalb hohe Arbeitsleistung möglich
- Begehrbar nach ca. 4 Stunden – voll belastbar nach ca. 7 Tagen
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C40-F6-AR0,5

PCI Zemtec 1K

EINFACH AUFTRAGEN UND DIREKT NUTZEN

Zement-Bodenausgleich für Wohnungs- und Gewerbebau

PCI Zemtec 1K nivelliert unebene Betonböden und Zement-Estrichflächen in Schichtdicken von 3 bis 30 mm im Handumdrehen. Insbesondere bei höherer Belastung durch Fahrverkehr sorgt PCI Zemtec 1K für einen sicheren, tragfähigen und verschleißfesten Untergrund zur direkten Nutzung.

Produktvorteile

- Für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen geeignet
- Hohe Abriebfestigkeit
- Leicht verlaufend für geringen Arbeitsaufwand



Der vollflächige Bodenausgleich PCI Zemtec 1K ist leicht verlaufend und direkt nutzbar.



Produkteigenschaften

- Faserarmiert – spannungsarm aushärtend
- Pumpfähig – deshalb hohe Arbeitsleistung möglich
- Begehbar nach ca. 3 Stunden, überarbeitbar nach ca. 1 Tag, voll belastbar nach ca. 7 Tagen
- Estrichklassifizierung nach DIN EN 13813: CT-C25-F6-AR0,5

PCI Zemtec Outdoor

ROBUST UND WETTERFEST

Zementäre Beschichtung für Wohnungs- und Gewerbebau

Ob freibewitterter Außenbereich, beanspruchter Garagenboden oder nassbelastete Innenräume: Wo herausfordernde Bedingungen herrschen, fühlt sich **PCI Zemtec Outdoor** zu Hause. Die mineralische Beschichtung ermöglicht hoch beständige Flächen ab 3 mm Schichtdicke, ist einfach zu verarbeiten und härtet schnell und rissfrei aus. Fertige Böden vertragen Witterung, Frost, Tausalz, Dauernässe und Fahrzeuge mit Luft- und Vollgummibereifung.

Produktvorteile

- Hoch witterungs-, frosttausalz- und dauernassbeständig
- Einfach und schnell einzubauen, kein Oberbelag notwendig
- Einsatz bis 2 % Gefälle möglich, Gefälle bleibt erhalten



Trotz flüssiger Konsistenz lässt sich PCI Zemtec Outdoor ganz einfach und ohne Nachsacken an Abflüsse und Kanten anarbeiten, selbst auf Gefälle.



Produkteigenschaften

- Direkt nutzbar im freibewitterten Außenbereich sowie im nassen oder zeitweise feuchten Innenbereich
- Für Schichtdicken von 3 – 20 mm
- Geeignet für Fahrverkehr mit luft- und vollgummibereiften Fahrzeugen
- Rutschhemmend, Klasse R10



KLEBEN UND DICHTEN

Die Sika Profis zum Kleben und Dichten sind optimal abgestimmt auf unterschiedlichste Anforderungen und Einsätze. Dank einer hohen Oberflächenfestigkeit lassen sich Gegenstände wie Briefkästen, Handtuchhalter oder andere dekorative Elemente ganz einfach ohne lästiges Bohren anbringen. Die bewährten Sika Produkte bieten langlebige Lösungen für jede Herausforderung und zeichnen sich durch einfache Handhabung, hohe Qualität sowie Nachhaltigkeit aus.



Sikaflex-116 High Grab

KRAFTVOLLER HALT

Elastischer Bau- und Montageklebstoff mit guter Anfangshaftung

Sikaflex-116 High Grab ist der Alleskönner für starke Verbindungen. Der vielseitige Montageklebstoff eignet sich perfekt für die Verklebung von bauüblichen Materialien, wie Beton, Mauerwerk, Stein, Holz, Metall und mehr. Ob innen oder außen – Sikaflex-116 High Grab bietet garantiert eine starke Haftung und ist perfekt für zahlreiche Anwendungen rund um Bau und Renovierung.

Produktvorteile

- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Anfangshaftung und Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen



Sikaflex-116 High Grab überzeugt mit seiner guten Anfangshaftung und hohen Frühfestigkeit.

Produkteigenschaften

- Im Innen- und Außenbereich
- Verkleben von vielen bauüblichen Materialien, z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, Metall
- Gute Verarbeitbarkeit und leichtes Auspressen mit handelsüblicher Kartuschenpistole
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Schrumpffreies Aushärten



Sikaflex-111 Stick & Seal

UNIVERSELL UND FLEXIBEL

Elastischer Kleb- und Dichtstoff für viele Untergründe

Kleben und Dichten leicht gemacht mit **Sikaflex-111 Stick & Seal**. Dank seiner hervorragenden Haftung und Verträglichkeit ist der 1-komponentige, lösemittelfreie Kleb- und Dichtstoff ideal für nahezu jeden Untergrund. Ob Beton, Mauerwerk, Holz, Metall oder PVC – Sikaflex-111 Stick & Seal überzeugt mit langlebigen Ergebnissen im Innen- und Außenbereich.

Produktvorteile

- Sehr gute Haftung und Verträglichkeit auf vielen Untergründen auch ohne Primer
- Verträglich mit Styropor® / Styrodur® sowie Asphalt / Bitumen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit



Der Allrounder Sikaflex-111 Stick & Seal klebt schnell und sicher auf vielen Untergründen.



Produkteigenschaften

- Im Innen- und Außenbereich
- Universelles Kleben auf vielen Untergründen, z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, PVC
- Universelles Dichten für vertikale und horizontale Anschlussfugen
- Gute mechanische Eigenschaften
- Schall- und vibrationshemmend
- Elastisch und flexibel

PCI Augsburg GmbH

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

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23 · 6700 Bludenz
Tel. +43 50 6100
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:



Zertifiziertes Qualitäts-
managementsystem

PCI-Beratungsservice für anwendungstechnische Fragen:

 +49 (8 21) 59 01-171

 www.pci-augsburg.de

PCI-Partner vor Ort