

PCI Flexkleber 200



Gefahr – Enthält: Zement (chromatreduziert)
Danger – Contient: ciment (chrome réduit)

Gevaar – Bevat: Cement

Pericolo – Contiene: Cemento (a tenore di cromo ridotto per inibizione)

UFI: M370-C1SW-HOOD-SEAP

AT CH

Gefahrenhinweise:
Verursacht Hautirritationen. Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:
Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nach Gebrauch Haut gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Weitere Informationen können dem PCI-Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

PCI Augsburg GmbH,
Piccardstr. 11,
D-86159 Augsburg

F

Attention:
Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Conseil de Prudence:
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection (en équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Vous trouverez des informations complémentaires sur la fiche technique de sécurité PCI.



4 083200 024010

5 kg

PCI

PCI Flexkleber 200

Universeller Flexkleber für Fliesen, Platten und geeignete Natursteine



D Universeller Flexkleber für Fliesen, Platten und geeignete Natursteine

- Lange Korrigierzeit
- Hoch standfest und flexibel
- Für Mörtelbettdicken bis 10 mm

NL Universele flexibele lijm voor tegels, platen en geschikte natuursteen

- Lange correctietijd
- Zeer standvast en flexibel
- Voor mortelbeddiken tot 10 mm

F Adhésif flexible universel pour carreaux, dalles et pierres naturelles appropriées

- Temps de correction long
- Très stable et flexible
- Pour des épaisseurs de lit de mortier jusqu'à 10 mm

I Adesivo flessibile universale per piastrelle, lastre e pietre naturali idonee

- Tempo di correzione lungo
- Altamente stabile e flessibile
- Per letti di malta con spessore fino a 10 mm



5 KG

MADE IN GERMANY

Art.-Nr. 59112276

BUILDING TRUST



Sacco - C/PAP81 - raccolta carta.
Verifica le disposizioni del tuo Comune.



4 083200 024010

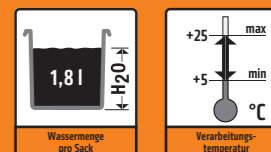
PCI Flexkleber 200



02/25 - 67914874

5 kg

PCI Flexkleber 200



Einsetzperiode:
Zum Verlegen von allen keramischen Fliesen und Platten, Kleinkern und Feinstreuzug sowie verarbeitung: unempfindlichen Naturwerksteinen. Für alle Formate an Wand und Boden. Zum Anstrichen von Bauplatten, Leichtbauplatten, Mineralwolleplatten, Kartschtauplatten, auf Zementestrich, abgeschliffenen Anhydrit, bzw. Gips-Flasestrich, Betonfertigplatten, Porenbeton, Hebeestrich, Gipsputz, Gipsputzplatten, Trockenestrich, Gussgussputz (Innen), Gipsputz und auf allen Wand- und Bodenfliesen.

Untergrundvorbereitung:
Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frei von Anstrichen, Öl und sonstigen haftungsmindernden Rückständen sein. Er muss ebenflächlich sein.

Vorbereitung:
- Auf Zementuntergründen und Porenbeton: mit PCI GooGrund All-in-One
- Auf Anhydritestrichen und Gipsuntergründen: mit PCI GooGrund All-in-One
- Auf PVC-Belägen, allen keramischen Belägen und metallischen Untergründen: mit PCI GooGrund Xtra Grip
- Auf Holzparkplatten (Feuchtigkeitsgehalt höchstens 10 %), im Trockenbereich mit PCI GooGrund Xtra Grip, bei Feuchtigkeitsbelastung mit PCI Lastogum Dicht oder PCI Flexkote W abdichten

Verwendung:
1 Wasser in ein sauberes Anstrichgefäß füllen, Pulver zugeben und maschinell mit Rührwerkzeug zu einem glatten, kreisförmigen Mörtel anrühren. 3 Minuten ruhen lassen und nochmals auführen.
2 Mit der glatten Seite einer Zahnräder rühren eine dicke Kontaktschicht auf dem Untergrund auftragen.
3 Danach mit der erfahrungreichen Zahnräder den Mörtel auf die frische Kontaktschicht aufkneten. Nur so viel Mörtel aufkneten, wie innerhalb der Verlebenszeit mit Fliesen belegt werden kann. Prüfung der Verlebenszeit mit Fingertestzeit.

Domänen d'application:
Pour la pose de tous les carreaux et dalles en céramique, briques de clinker et grès cérame ainsi que des blocs de pierre naturelle résistants à la décoloration. Pour tous les formats sur murs et sols. Pour fixer des panneaux de construction, des panneaux légers, des panneaux en fibres minérales, des panneaux en mozaïque dans. Sur les chapes de ciment, les chapes-broyées d'anhydrite ou de gypse, les plaques préfabriquées en béton, le béton cellulaire, les chapes chauffantes, les panneaux de plâtre, les panneaux de fibres de plâtre, les chapes sèches, l'asphalte mortier (intérieur), les plâtres de plâtre et sur les vieux murs et carreaux de sol.

Préparation du support:
Le support doit être sain, porteur, propre et débarrassé des anciennes peintures, résidus huileux et autres matières susceptibles d'altérer l'adhérence. La surface doit être plane.

Chau du primaire:
- Sur des supports à base de ciment: avec PCI GooGrund All-in-One
- Sur des chapes anhydritiques et en asphalte coulé: applique deux fois avec PCI GooGrund All-in-One
- Sur les revêtements en PVC, les anciens revêtements céramiques et les supports métalliques: avec PCI GooGrund Xtra Grip
- Sur panneaux de particules de bois (humidité max. 10 %) dans les zones sèches avec PCI GooGrund Xtra Grip, dans les zones humides avec PCI Lastogum Dicht ou PCI Flexkote W

Mise en œuvre:
1 Verser l'eau dans un récipient propre, additionner la poudre et mélanger mécaniquement avec un mélangeur-éjecteur pour obtenir un mortier de consistance plastique exempt de grumeaux. Laisser reposer 3 minutes, puis mélanger une fois encore brièvement.
2 Gratifier d'abord une fine couche de contact sur le substrat avec le côté lisse d'une truelle dentée.
3 Presser ensuite le mortier sur la couche de contact fraîche avec la denture nécessaire. Ne presser que la quantité de mortier qui peut être recouverte par les carreaux dans le temps ouvert. Vérifier le temps d'ouverture à l'aide d'un test au doigt.

Tuetsigheidsgebied:
Voor het leggen van alle keramische tegels en platen, kleinkernen en fijnreuzelende steenen steenen steenen steenen blokken die bestand zijn tegen verkleuring. Voor alle formaten op muren en vloeren. Voor het bevestigen van bouwplanken, lichtgewicht platen, platen van minerale velden, kade schuimplaten. Op cementvloerbedden, gemalen anhydriet of gipsput, gipsput betonnen dalen, bekleed beton, verarmingsvloerbedden, gipsput, gipsput verpleijplaat, droge vloerbedden, mozaïek asfalt (binnen), gipsputten en op oude muur- en vloertegels.

Ondergrondvoorbereiding:
De ondergrond moet vast, draagkrachtig, schoon, vrij van olie en andere hechttingsverminderende resten en vlak zijn.

Gronding:
- Op cementachtige ondergronden: met PCI GooGrund All-in-One
- Op anhydrit- en gipsaafvloeren: tweemaal aangebracht met PCI GooGrund All-in-One
- Op PVC-bekledingen, oude keramische bekledingen en metalen substraten: met PCI GooGrund Xtra Grip
- Op houtparkvloeren (maximaal vochtgehalte 10 %) in het droge gebied: met PCI GooGrund Xtra Grip, in geval van blootstelling aan vocht met PCI Lastogum Dicht of PCI Flexkote W

Verwerking:
1. Vermeng water in een schoon mengvat, doe de poeder toevoegen en mechanisch mengen tot een plasticiteit. Wacht 3 minuten, laten ragen 3 minuten en nogmaals mengen.
2. Gebruik de gladde kant van een getande lepel om eerst een dunne contactlaag op het oppervlak te krabben.
3. Kam de mortel vervolgens met de nodige tanden op de nieuwe contactlaag. Kam slechts zoveel mortel als kan worden bedekt met tegels binnen de open tijd. Controleer de openstellingstijd met de Fingertest.

Campi di applicazione:
Per la posa di tutte le piastrelle e lastre di ceramica, mattoni di clinker e grès porcellanati, nonché blocchi di pietra naturale resistenti allo scolorimento. Per tutti i formati su pareti e pavimenti. Per il fissaggio di pannelli da costruzione, pannelli leggeri, pannelli in fibre minerali, pannelli in mozaica in gesso. Su massetti di cemento, massetti in anidrite o gesso, parti in calcestruzzo prefabbricato, calcestruzzo cellulare, massetti riciclati, pannelli in gesso, pannelli in fibra di gesso, massetti a secco, asfalto di mastiche (interno), intonaci in gesso e su vecchie piastrelle già posate o pavimentate.

Preparazione del sottondo:
Il sottondo deve essere solido, portante, pulito e privo di pitture, olii o altri residui che pregiudicano l'adesione e l'impregnazione.
Primerizzare:
- Su massetti di anidrite e a asfalto colato: applicato due volte con PCI GooGrund All-in-One
- Su rivestimenti in PVC, vecchi rivestimenti in ceramica e sottopavimenti metallici: con PCI GooGrund Xtra Grip
- Su travi di legno (contenuto di umidità max. 10 %) in aree asciutte con PCI GooGrund Xtra Grip, in aree umide con PCI Lastogum Dicht o PCI Flexkote W

Modalità d'uso:
1 Versare l'acqua in un recipiente pulito, aggiungere la polvere e mescolare meccanicamente fino a ottenere un impasto fluido e senza grumi. Lasciar riposare 3 minuti e mescolare brevemente.
2 Raschiare prima un sottile strato di contatto sul supporto con il lato liscio di una spatola dentata.
3 Quindi, pettinare la malta sullo strato di contatto fresco con la necessaria dentatura. Pettinare solo la quantità di malta che può essere coperta dalle piastrelle entro il tempo aperto. Verificare il tempo aperto con un test con la dita.

4 Fliesen und Platten mit leicht schabender Bewegung im Kleberbett ansetzen und ausrichten.
Bereits angeklebte PCI Flexkleber 200 nicht mit Wasser verfeuchten oder mit frischem Mörtel waschen.

Anmachwasser:
ca. 1,8 l pro 5 kg Sack (ca. 360 ml pro kg)

Verbrauch je m²:
6 mm-Zahnräder ca. 2,0 kg/m² (ca. 2,5 m² pro 5 kg-Sack)
8 mm-Zahnräder ca. 2,5 kg/m² (ca. 2,0 m² pro 5 kg-Sack)
10 mm-Zahnräder ca. 3,0 kg/m² (ca. 1,6 m² pro 5 kg-Sack)

Klebefreie Zeit*:
ca. 40 Min.

Verlebenszeit*:
ca. 3 Stunden

Begeben/Verfugen*:
ca. 7 Stunden

Verlebungstemperatur:
+5 °C bis + 25 °C

Verlebungstemperatur:
+5 °C bis + 25 °C

Herstelldatum Jahr/Woche:
siehe Chargennummer

Entsorgungshinweise:
Verpackung nur recycelbar zur Wiederverwertung geben. Ausgetragene Produktreste in haushälterischen Gewerbeabfall – Bauabfallverfall entsorgen. Nicht ausgelebte Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Giscode:
PCI Augsburg GmbH, Piccardstr. 11, 86159 Augsburg, Tel. +49 821 5901-0
© Sika Schweiz AG – VE PCI, Tüfingen 16, CH-8048 Zürich, Tel. +41 58 436 21 21

4 Fliesen und Platten mit leicht schabender Bewegung im Kleberbett ansetzen und ausrichten.
Bereits angeklebte PCI Flexkleber 200 nicht mit Wasser verfeuchten oder mit frischem Mörtel waschen.

Anmachwasser:
ca. 1,8 l pro 5 kg Sack (ca. 360 ml pro kg)

Verbrauch je m²:
6 mm-Zahnräder ca. 2,0 kg/m² (ca. 2,5 m² pro 5 kg-Sack)
8 mm-Zahnräder ca. 2,5 kg/m² (ca. 2,0 m² pro 5 kg-Sack)
10 mm-Zahnräder ca. 3,0 kg/m² (ca. 1,6 m² pro 5 kg-Sack)

Klebefreie Zeit*:
ca. 40 Min.

Verlebenszeit*:
ca. 3 Stunden

Begeben/Verfugen*:
ca. 7 Stunden

Verlebungstemperatur:
+5 °C bis + 25 °C

Verlebungstemperatur:
+5 °C bis + 25 °C

Herstelldatum Jahr/Woche:
siehe Chargennummer

Entsorgungshinweise:
Verpackung nur recycelbar zur Wiederverwertung geben. Ausgetragene Produktreste in haushälterischen Gewerbeabfall – Bauabfallverfall entsorgen. Nicht ausgelebte Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Giscode:
Sika Nederland B.V., Postbus 40390, 3504 AD Utrecht, tel. +31 30 241 0120

4 Fliesen und Platten mit leicht schabender Bewegung im Kleberbett ansetzen und ausrichten.
Bereits angeklebte PCI Flexkleber 200 nicht mit Wasser verfeuchten oder mit frischem Mörtel waschen.

Anmachwasser:
ca. 1,8 l pro 5 kg Sack (ca. 360 ml pro kg)

Verbrauch je m²:
6 mm-Zahnräder ca. 2,0 kg/m² (ca. 2,5 m² pro 5 kg-Sack)
8 mm-Zahnräder ca. 2,5 kg/m² (ca. 2,0 m² pro 5 kg-Sack)
10 mm-Zahnräder ca. 3,0 kg/m² (ca. 1,6 m² pro 5 kg-Sack)

Klebefreie Zeit*:
ca. 40 Min.

Verlebenszeit*:
ca. 3 Stunden

Begeben/Verfugen*:
ca. 7 Stunden

Verlebungstemperatur:
+5 °C bis + 25 °C

Verlebungstemperatur:
+5 °C bis + 25 °C

Herstelldatum Jahr/Woche:
siehe Chargennummer

Entsorgungshinweise:
Verpackung nur recycelbar zur Wiederverwertung geben. Ausgetragene Produktreste in haushälterischen Gewerbeabfall – Bauabfallverfall entsorgen. Nicht ausgelebte Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Giscode:
Sika Schweiz AG – VE PCI, Tüfingen 16, CH-8048 Zürich, Tel. +41 58 436 21 21



Information sur le niveau d'émission de substances dangereuses pour l'environnement.
* Informations sur le niveau d'émission de substances dangereuses pour l'environnement.

BUILDING TRUST

