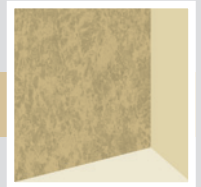




Innenwandbekleidungen mit Naturwerkstein



PCI®

PCI Carralight und PCI Carraflex

Zwei bewährte Produkte zur Verlegung von Naturwerksteinen im Innenwandbereich

PCI Carralight ist ein flexibler, leichter Dünnbettkleber – speziell für die gewichtsoptimierte Verlegung kalibrierter Naturwerksteinplatten.

Materialbasis des neuen Dünnbettklebers ist eine spezielle, Zement enthaltende Trockenmörtelmischung mit Leichtfüllstoffen und elastifizierenden Kunststoffen.

PCI Carralight eignet sich gleichermaßen für die Verlegung am Boden wie an der Wand, im Innen- wie im Außenbereich, denn zu seinen Eigenschaften zählen auch Dauernassfestigkeit und Frostbeständigkeit sowie die Fähigkeit Spannungen im Verbundsystem wegen Untergrundverformungen oder Temperaturschwankungen auszugleichen.

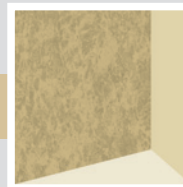
Die geringe Dichte des Materials wirkt beim Verlegen kalibrierter Naturwerksteinplatten Gewicht sparend.

Als kunststoffvergüteter Dünnbettkleber stellt PCI Carralight einen dauerhaften hervorragenden Haftverbund zu den unterschiedlichsten Untergründen her: Genannt wer-





Innenwandbekleidungen mit Naturwerkstein



PCI Carraflex ist ein verformungs-fähiger Dünnbettmörtel für die anwendungssichere Verlegung von Naturwerksteinplatten.

PCI Carraflex eignet sich zum Verlegen von kalibriertem Naturwerkstein, insbesondere weißem Marmor sowie Solnhofener Platten und Jura-Marmor im Dünnbettverfahren.

Die Kunststoffvergütung von PCI Carraflex gewährleistet einen hervorragenden Haftverbund, auch zu nicht saugenden Naturwerksteinbelägen wie Graniten und Quarziten. Die weiße Farbe des Dünnbettmörtels verhindert das Durchscheinen des Kleberbettes bei weißem Marmor, wenn im kombinierten Verfahren (Buttering-Floating) verlegt wird.

Der Natursteinkleber ist dauernassfest und frostbeständig, daher innen und außen einsetzbar. PCI Carraflex entspricht C2FT nach DIN EN 12004. Ist schnell abbindend und schnell erhärtend und bereits nach ca. 6 Stunden begehbar und verfugbar.



Auch für die Verfugung von Natursteinbelägen und dem elastischen Schließen von An-

den unter anderem Beton und Betonfertigteile, Porenbeton, Anhydrit- bzw. Gipsestriche, Heizestriche, Gussasphalt, Gipskarton- und Gipsfaserplatten, Trockenestriche und Dämmstoffplatten, Gipsputze aber auch alte Wand- und Bodenfliesen. Dank seiner weißen Farbe

scheint das Kleberbett nicht durch helle Natursteinplatten hindurch.

PCI Carralight entspricht den Anforderungen der EN 12004 und trägt das erweiterte Prüfzeichen C2FT, wobei das F für »schnell härtend« und das T für »standfest« steht.

schluss- und Bewegungsfugen hält die PCI Carra-Linie für die Verlegung von Naturwerksteinen geeignete Produkte bereit: den Spezialfugenmörtel PCI Carrafug bzw. den Silikon-Dichtstoff PCI Carraferm.

KONTAKT:

PCI-Augsburg GmbH

Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

Tel.: +49 (0) 8 21/ 59 01-0, Fax: +49 (0) 8 21/ 59 01-3 72

E-Mail: pci-info@basf.com, Internet: www.pci-augsburg.de