

Aufbauempfehlung für Bodenflächen mit verklebten Böden*

1. Tragfähiger, formstabiler Untergrund ist Voraussetzung.
2. a) LITHOTHERM FBH
Aufbau nach Systemvorgabe LITHOTHERM. Lastabtragende Ausgleichsschüttung zur Randverstärkung der Heizschlaufenbereiche:
Einen Sack H&F Kalksplitt 25 kg mit 5 kg **PCI Novoment Z3** ohne Wasserzugabe vermischen. Dann 1,8 L Wasser zugeben und gut vermischen. Nach ca. 24 h ist die Fläche begehbar/ überarbeitbar mit weiterem Bodenaufbau.

b) LW86 Trockenestrich
Stöße stirnseitig mit **PCI Flexmörtel S1 flott** verkleben.
3. Das LITHOTHERM Glasfasernetz vollflächig mit **PCI Flexmörtel S1 flott** abspachteln. Mind. 8-10h trocknen lassen.
4. Nachfolgend wird mit **PCI Gisogrund 404** 1:1 mit Wasser verdünnt grundiert. Mind. 6-8h trocknen lassen.
5. Umlaufend wird der Estrichrandstreifen **PCI Pecitape Silent** gestellt.
6. Mit **PCI Periplan Extra** eine ca. 8 - 10 mm starke Schicht auftragen. Mind. 8 - 10 h trocknen lassen.
7. Gewünschten Bodenbelag nach bekanntem Muster aufbringen. Herstellerangaben beachten.

Verarbeitungshinweise zu den genannten PCI Produkten und weitere Details können den technischen Merkblättern, die auf unserer Homepage www.pci-augsburg.eu hinterlegt sind, entnommen werden.

Wenn die beschriebene Vorgehensweise im Gewerbebereich eingesetzt werden soll (z.B. bei höherer Belastung, Fahrverkehr, Hubwagen und größerer Punktbelastung) sollte die Verwendung mit uns objektbezogen besprochen werden.

*Ausgenommen sind verklebte Fliesen und Natursteinplatten. Siehe dazu "Aufbauempfehlung für Fliesen & Natursteinplatten".

In Zusammenarbeit mit:

PCI[®]
Für Bau-Profis