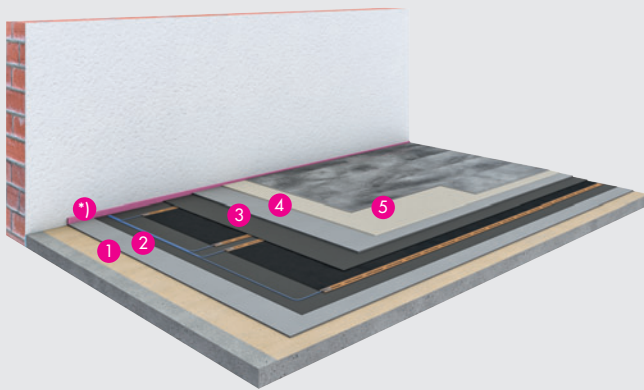


System "Elektrische Flächen-Fußbodenheizung"

Für den nachträglichen Einbau einer elektrischen Fußbodenheizung



Kurzbeschreibung:

Mit diesem System gelingt der nachträgliche Einbau einer elektrischen Flächen-Fußbodenheizung einfach und effizient. Dank perfekt aufeinander abgestimmter Produkte ist der Einbau mühelos und erfordert keine aufwändigen Umbaumaßnahmen mit langen Trockenzeiten.

Systemvorteile:

- Schnell und effizient, insbesondere für zeitkritische Baustellen
- Unmittelbare Wärmeabgabe
- Geringe Aufbauhöhe

ARBEITSGANG	PRODUKTE
Haftbrücke	1 R 766 Multi-Vorstrich für saugfähige und dichte Untergründe
Bodenspachtelung	2 XXL POWER Premium-Ausgleich zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang
Sonstiges Elektrische Flächen-Fußbodenheizung	3 Eingearbeitet mit R 790 Füllgrundierung für die Renovierung von Altuntergründen mit hohem Fugenanteil, zum Arretierung von Metallwinkeln
Bodenspachtelung	4 XXL XPRESS Schnell-Spachtelmasse zum Ausgleichen bis 20 mm in einem Arbeitsgang Wichtig: Mind. 5 mm Schichtdicke für den Schutz der Heizelemente, Last- und Wärmeverteilung
Belagskleber	5 K 190 F Faserverstärkter PVC- und Kautschukkleber besonders geeignet für PVC-Designbeläge (LVT)
Ergänzungsprodukt	1 TRD 5 Selbstklebender Randdämmstreifen zur Vermeidung von Schallbrücken

PCI Augsburg GmbH
Piccardstraße 11, 86159 Augsburg,
Tel.: +49 821 5901 0

thomsit-info@pci-group.eu
www.thomsit.de

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.