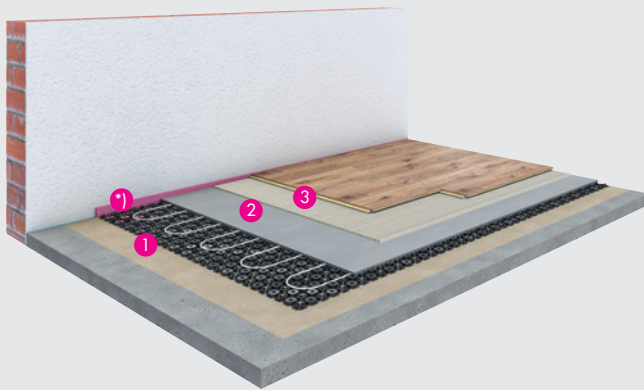


System "Dünnschichtige Warmwasser-Fußbodenheizung"

Für den nachträglichen Einbau einer Warmwasser-Fußbodenheizung



Kurzbeschreibung:

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

Systemvorteile:

- Energieeffizient durch niedrige Vorlauftemperatur und schnelle Regelbarkeit
- Nachhaltig und wirtschaftlich durch Erhaltung der Bausubstanz
- Niedrige Aufbauhöhe

ARBEITSGANG	PRODUKTE
Haftbrücke	1 R 766 Multi-Vorstrich für saugfähige und dichte Untergründe Anschließender Einbau Dünnschichtige Warmwasser-Fußbodenheizung
Bodenspachtelung	2 DS 40 Dickschicht-Ausgleich zum Ausgleichen von 3 – 40 mm in einem Arbeitsgang
Belagskleber	3 P 680 ELAST STRONG Hartelastischer Klebstoff für Massiv- und Fertigparkett
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.