

EMPUR Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Telefon 02683 – 9 60 62 0
Fax 02683 - 9 60 62 99
presse@empur.com
www.empur.com

Schlanke Lösung

20. September 2017 / Gerade im Bereich der Sanierung kommt es bei der Aufbauhöhe oft auf jeden Millimeter an. Aus diesem Grund hat Empur sein Fußbodenheizungssystem „Exclusiv Klett“ um eine nur 2,6 mm dicke Trägerplatte ergänzt.

Das Fußbodenheizungssystem „Exclusiv Klett“ ist ein System, bei dem die Heizungsrohre der Fußbodenheizung auf einer Trägerplatte mit Hilfe eines Klettsystems fixiert werden.

Die Klimapex Kunststoffheizrohre von Empur sind dazu mit einer Klett-Ummantelung ausgestattet, die sich bei der Verlegung des Heizungsrohres fest in der Oberfläche der Trägerplatte verzahnt, auf die werkseitig eine hochreißfesten Vlies-Verbundfolie aufgebracht wird.

Das Klettsystem, das bisher sechs Verbundplatten unterschiedlicher Dicken auf Basis eines hochwertigen PUR-Dämmstoffes oder Polystyrol enthielt, wurde jetzt um eine hochbelastbare Faserplatte mit Klettausstattung erweitert.

Die Faserplatte „Klett“ überzeugt durch ihre hervorragenden Materialeigenschaften und einer Höhe von nur 2,6 mm, wodurch extrem niedrige Aufbauhöhen zu realisieren sind. Sie werden wegen ihrer hohen Festigkeit mit einer Kreis- oder Stichsäge mit feinem Holzsägeblatt zugeschnitten.

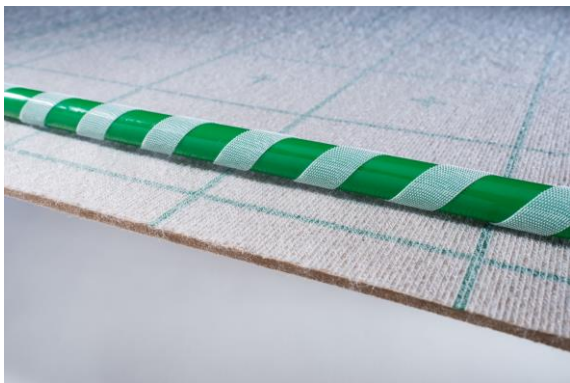
Die Platten werden auf Stoß verlegt und der einseitige Folienüberstand im Bereich der Fugen bei Bedarf mit Empur-Verbindungsband verschlossen. Danach kann das jeweilige Klimapex Kunststoffheizungsrohr mit Klett-Ummantelung durch einfaches Andrücken an der vorgesehenen Stelle fixiert werden.

So entsteht auf innovative Weise in kürzester Zeit eine Fußbodenheizung mit sehr geringer Aufbauhöhe.

Zeichen 1422



Empur FaserKlett_3neu: Die Klimapex Kunststoffheizrohre von Empur sind mit einer Klett-Ummantelung ausgestattet, die sich bei der Verlegung des Heizrohres fest in der Oberfläche der Faserplatte „Klett“ verzahnt.



Empur FaserKlett_1: Die Faserplatte „Klett“ überzeugt durch ihre hervorragenden Materialeigenschaften und einer Höhe von nur 2,6 mm, wodurch extrem niedrige Aufbauhöhen zu realisieren sind.

Alle Bildrechte: Empur

Diese Pressemeldung finden Sie zum Download auf

www.dbi-marktentwicklung.de/public-relations/pressemeldungen.html

Kontakte:

EMPUR Produktions GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Tel: 02683 96062-0
Fax: 02683 96062-99
E-Mail: info@empur.com
www.empur.com

EM-plan GmbH
Donauwörther Straße 2
09114 Chemnitz
Tel. 0371 912 29-600
Fax: 0371 912 29-629
E-Mail: info@em-plan.net
www.em-plan.net

EM-solution GmbH
Industriepark Nord 60
53567 Buchholz-Mendt
Tel. 02683 9449-660
Fax: 02683 9449-679
E-Mail: info@em-solution.de
www.em-solution.de

Pressekontakt:

Dietmar Bleck
db.i Marktentwicklung

St. Mergener Straße 22

54292 Trier

0651 – 150 11 32

d.bleck@dbi-Marktentwicklung.de