

KLEINGÄRTNER
JÄNNER 2014
€ 1,50

Die österreichische Zeitung für die Gartenpraxis

KLEINGÄRTNER



Solarenergie
Kraftwerk
Sonne

Richtig Dämmen

1 / 2014 | Werbung

von Firma sf-architektur

Die schlanke Vakuumdämmung im Innenbereich

1 cm entspricht hier 8 cm herkömmlicher Dämmung

Zeit- und kostensparende Fussbodensanierung

Bisher war der nachträgliche Einbau einer Fußbodenheizung oder die Sanierung von fertigen Bodenaufbauten in der Regel besonders aufwändig. Durch die Entwicklung von besonders



paneele in Kombination mit Trockenestrich oder Fußbodenheizung entstanden montagefertige Elemente, die eine saubere und einfache Verlegung garantieren. Dadurch fällt nicht nur der Abbruch alter Bodenaufbauten weg, sondern bietet sich im Gegensatz zu herkömmlichen Sanierungsverfahren im Innenbereich, auch eine weitaus zeit- und kostensparende Lösung an.

Fußbodenheizung

Nachträglicher Einbau einer Fußbodenheizung – sauber und unkompliziert! Die Fußbodenheizungspaneele mit integrierter Vakuumdämmung werden direkt auf den bestehenden Bodenaufbau verlegt und mit einer Vergussmasse aus-



gefüllt, so entsteht mit nur 6,5 cm Aufbau eine fertige Bodenfläche, wo nach max. 48 Stunden der gewünschte Oberflächenbelag verlegt werden kann.

Trockenestrich

Mit dem fertigen Trockenestrichpaneel effizient dämmen, ohne Abbruch des bestehenden Bodens! Dieses Paneel wird durch ein einfaches Klicksystem verlegt, durch den Wegfall der Trockenzeiten kann direkt der weitere Belag aufgebracht werden.



Fußbodendämmung

Weitere Varianten sind Fußbodendämmungspaneele mit den Deckschichten Holzweichfaser, OSB- oder Hart-Kunststoff-Kompaktplatte. Hier



erfolgt die Verlegung des neuen Bodenbelages z.B. Parkett ohne Wartezeit direkt auf den Sandwichpaneelen.



Die Vakuumdämmung im Neubau: Gewinn an Raumhöhe

Durch den schlanken Aufbau der Vakuumdämmungspaneele für den Fußboden, entstehen nicht nur attraktive Raumhöhen (bis zu 5 cm mehr) sondern auch ein beachtlicher Raumgewinn.



Durch den Einsatz von super-schlanker Vakuumdämmung bei Kleingartenwohnhäusern schaffen wir:

- ATTRAKTIVE RAUMHÖHEN
- EINEN DEUTLICHEN RAUMGEWINN
- HOCHEFFIZIENTE DÄMMWERTE



www.sf-kleingartenarchitektur.at

BAU- UND PROJEKTPLANUNG sculptur & function | Tel: 02247 51936 | office@sf-architektur.at