

e-mail /fax an

EGGER Retail Products
GmbH & Co. KGVertriebsbüro
Am Haffeld 1
23970 Wismar
Deutschland

From: Technical Customer Service

Pages 3
Date dd/mm/yy

Detailní informace k EGGER laminátovým podlahám a podlahovému vytápění

Podlahový potěr s teplovodním vytápěním:

Každá vytápěná podlaha vyžaduje náležitě plánování a koordinaci s ohledem na topný systém a mazaninu, za účelem zajištění optimálního dlouhodobého výkonu bez jakýchkoliv poškození. Obecně platí, že všechny stávající podlahoviny musí být odstraněny před pokládkou nové laminátové podlahy. Jako dodatek ke standardní kontrole povrchu musí být proveden natápěcí protokol, jako důkaz řádného natopení a ochlazení. Řádný nátopový proces vytápěné podlahové mazaniny musí být proveden bez ohledu na roční období.

Proces vytápění podlahy:

- Začátek fáze ohřívání u cementových potěrů nejdříve po 21 dnech, u anhydritových potěrů podle údajů výrobce, nejdříve však po 7 dnech.
- Začátek fáze ohřívání s náběhovou teplotou 25°C, která musí zůstat 3 dny konstantní.
- Zvyšování náběhové teploty každý den o 5°C až po dosažení maximální náběhové teploty.
- Udržet maximální náběhovou teplotu po dobu 3 dní - bez vypnutí topení v noci.
- Snižování náběhové teploty každý den o 10°C až po dosažení povrchové teploty 18°C.
- Během pokládání a 3 dny po položení udržet výše uvedenou teplotu konstantní.
- Po uplynutí 3 dní náběhovou teplotu pomalu zvyšovat.
-

POZOR!!! Teplota povrchu mazaniny nesmí být vyšší než 28°C. (83°F)

Je nezbytné položit 0,2 mm PE folii po celé ploše ,před položením protihlukové izolace.

Elektrické podlahové topení je považováno za částečně použitelné jako podklad:

Elektrický podlahový vyhřívací systém je obecně vhodný pro pokládání, pokud je zabudován do potěru nebo vrstvy betonu a neleží tedy jako fóliové topení na vrstvě betonu.

POZOR!!! Teplota povrchu mazaniny nesmí být vyšší než 28°C. (83°F)

Regulovaná fóliová topení je možné schválit jako podklad pro pokládání, pokud je zajištěno, že teplota povrchu nikdy nepřekročí 28°C a topný systém je uznán jako vhodný pro laminátové podlahy.

POZOR! Standardní elektrické foliové vytápění vytváří extrémní teplotní změny povrchu, které jsou vyšší než 28°C

Handelsregister: Amtsgericht
Arnsberg HRA 4227
Geschäftsführer: Stefan Pletzer,
Ralf Lorber, Erich Macala

PhG: EGGER Retail Products
Beteiligungs-GmbH
Handelsregister: Amtsgericht
Arnsberg HRB 3955

Firmensitz: 59929 Brilon,
Deutschland
Steuer-Nr.: 309/5713/0807
UST ID: DE 203623525

Bankverbindung: Barclays Bank
PLC
Konto: 737044401, BLZ 503 104
00
IBAN: DE53 5031 0400 0737
0444 01
SWIFT CODE: BARCDEFF

page 2 of 3

Nahřívání a ochlazování podkladu:

Tento systém je pouze krátkou dobu na trhu a může jak vytápět, tak ochlazovat. S ohledem na tento systém můžeme konstatovat, že v principu je také použitelný, ale musí splňovat již shora uvedené podmínky, jako:

- Jsou schváleny výrobcem, jako použitelné pro laminátové podlahy
- Musí mít regulaci teploty
- Teplota povrchu mazaniny nesmí být vyšší než 28°C.

Pokud systém pracuje jako ochlazování, teplota povrchu nesmí být nikdy nižší než 15°C. Instalace senzoru rosného bodu pro odhalení možné kondenzace je také požadována.

Prosím pro více informací nás bez obav kontaktujte.

EGGER Retail Products GmbH & Co. KG
Technical Customer Service

NATÁPĚCÍ A OCHLAZOVACÍ P R O T O K O L

Během natápění podlahového systému, bychom měli vést záznamy v tomto protokolu. Národní standardy a směrnice musí být brány na zřetel. Natápěcí a ochlazovací protokol nenahrazuje měření zbytkové vlhkosti v podkladu.

Majitel objektu:

Adresa objektu:

Instalatér topného systému:

Stavební dozor:

Topný systém:

Datum instalace potěru :

Natápěcí a ochlazovací proces

- Začátek fáze ohřívání u cementových potěrů nejdříve po 21 dnech, u anhydritových potěrů podle údajů výrobce, nejdříve však po 7 dnech:
 - Začátek fáze ohřívání s náběhovou teplotou 25°C, která musí zůstat 3 dny konstantní
 - Zvyšování náběhové teploty každý den o 5°C až po dosažení maximální náběhové teploty.
 - Udržet maximální náběhovou teplotu po dobu 3 dní - bez vypnutí topení v noci.
- Snižování náběhové teploty každý den o 10°C až po dosažení povrchové teploty 18°C.
- Během pokládání a 3 dny po položení udržet výše uvedenou teplotu konstantní.
- Po uplynutí 3 dní náběhovou teplotu pomalu zvyšovat.

Pozor ! Teplota povrchu mazaniny nesmí být vyšší než 28°C.

Protokol:

Den	Teplota	Komentář	Datum	Podpis
1.	25 °C			
2.	25 °C			
3.	25 °C			
4.	30 °C			
5.	35 °C			
6.	40 °C			
7.	45 °C			
8.	50 °C			
9.	55 °C			
10.	Max. °C			
11.	Max. °C			
12.	Max. °C			
13.	55 °C			
14.	45 °C			
15.	35 °C			
16.	25 °C			
17.	18 °C			

Dne:

Podpis (Stavební dozor)