

**BERRY LAMINÁTOVÉ PODLAHY V KOMBINACI S PODLAHOVÝM
VYTÁPĚNÍM**

Pro dosažení nejlepších výsledků při pokládce na podlahové vytápění se řiďte následujícími pokyny :

PŘÍPRAVA

- Nejdříve položte parotěsnou fólii v min tloušťce 0,20mm, pak Berry podložku Excellence a potom Berry Floor laminátovou podlahu.
- Podklad by měl být rovný. Povolená odchylka rovinnosti podkladu je $\pm 4\text{mm}/2\text{m}$. (0.16 “/80”)
- Během pokládky je topení buď úplně vypnuto nebo ztlumeno na min požadovanou teplotu (př. 15°C (60°F)).

POŽADAVKY

- Maximální povrchová teplota Berry lam. podlahy je 28°C (80°F)
- V případě elektrického podlahového vytápění nesmí výkon topení přesáhnout 60W/m². (5.6 W/sq.ft)

Podlahové vytápění - potrubí s horkou vodou :

Dodavatel topného systému musí propočítat teplotu vody na vstupu a výstupu tak, aby nebyla překročena max. povolená povrchová teplota podlahy.

- Jako přídatné podlahové vytápění nikdy neinstalujte trubky od radiátorů. Vytápěné a nevytápěné plochy musí být odděleny dilatací.

POUŽITÍ

- Jak regulovat teplotu
 - První týden po pokládce musí být podlahové vytápění ponecháno pouze na nízké teplotě, 16 – 20°C (60-70°F)
 - Druhý týden po pokládce se může teplota topení přiměřeně zvyšovat
- Pozor na koberečky a předložky, které mohou akumulovat teplo a tak zvyšovat povrchovou teplotu podlahy nad tolerovanou úroveň 28°C (80°F)

Hodnoty tepelného odporu

- 1) Berry Floor 8mm : 0.08 Km²/W
- 2) Berry Floor 11mm : 0.11 Km²/W
- 3) Excellence : 0.10 Km²/W
- 4) Excellence+ : 0.08 Km²/W