



## Zvukově izolační systém u plovoucích podlah



Dokončená parketa, javor

Při vylepšování staré podlahy novými parketami musíte počítat s dobou trvání prací 2-3 dny: staré podlahové krytiny musí být odstraněny, podklad musí být mechanicky připraven a musí se provést kompletně nová konstrukce podlahy. Nepočítajte potřebnou práci a finanční prostředky zahrnující náklady na likvidaci odpadu. Pro konstrukce, plovoucí na starých podlahách, je rychlejší a levnější použít **zvukově izolační systém u plovoucích podlah**, integrovaný zvukově izolační tlumičí podložkou. Elastická tlumičí podložka celkově snižuje kročejový hluk, a zvyšuje pocit všeobecného komfortu.

### Příprava podkladu

Žádná. Jednoduše položte plovoucí podlahovou krytinu na jakoukoliv stávající podlahu připravenou pro pokládání.



Spojovací lepidlo na parkety Thomsit P 640 nebo suchý zámek bez lepení

### Tlumení kročejového hluku

3 mm podložkou Thomsit-Floor® TF 303 E podle potřeby, volně položenou nebo přilepenou na podklad.



3 mm podložka Thomsit-Floor® TF 303 E

### Lepení parket na pero a drážku

Použijte lepidlo Thomsit P 640, ve skupině využití D 3 v souladu s EN 204, bez lepení u plovoucích podlah se suchým zámkem.



Stará PVC podlaha