

**PODROBNÉ PODMÍNKY PRO POKLÁDKU A UŽÍVÁNÍ VINYLOVÝCH PODLAH NEXT STEP -
MODERNÍ VINYLOVÉ PODLAHY NA PODKLADECH S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM**

1. Vinylové podlahy Next Step - Moderní Vinylové Podlahy jsou plně kompatibilní s topnými podlahami, vybavenými systémy vodního a elektrického podlahového vytápění, ve kterém jsou topná tělesa zapuštěna v potěru a samotné systémy jsou vybaveny přesnými zařízeními pro ovládání a programování provozních teplot tak, aby byly udržovány správné teploty a provozní parametry systému (termostatické ventily, termoregulátory).
2. Vinylové podlahy Next Step je možné pokládat na vytápěné podklady jak v systému plovoucí pokládky (je nutné použít systémový tlumicí podklad Next Step Extreme 1.5), tak i v lepicím systému (je nutné použít doporučené lepicí systémy pro vinylové podlahy Next Step). Podrobnosti dostupné v montážním návodu a v tabulce doporučených lepicích systémů na stránkách www.barlinek.com
3. Výška potěru nad topnými tělesy by neměla být menší než 20 mm.
4. Potěr opatřený systémem podlahového vytápění musí před zahájením instalace vinylových podlah Next Step projít procesem zahřátí podlahy.
5. Bezprostředně před pokládkou je nutné změřit vlhkost potěru. Správné hodnoty vlhkosti podlahy by neměly být vyšší než: 2% CM vlhkosti pro cementový potěr a 0,3% CM vlhkosti pro anhydritový potěr.
6. Jak proces zahřívání podlahy, tak měření vlhkosti podlahy by měly být potvrzeny příslušnými protokoly podepsanými investorem nebo pověřeným vedoucím prací. Tyto protokoly by měly být předloženy montérovi podlah Next Step před pokládkou a připojeny k dokumentaci pro montáž podlahy Next Step.
7. Během montáže vinylových podlah Next Step musí být systém podlahového vytápění vypnutý a teplota povrchu podkladu (potěru) by měla být v rozmezí doporučeném v montážním návodu podlah Next Step.
8. Během montáže nesmí být topný systém uváděn do provozu. Teplota povrchu potěru by měla být po celou dobu pokládky podlahy stejná.
9. V případě montáže vinylových podlah Next Step na vytápěné podklady v plovoucím systému by mezi vytápěnými plochami a plochami bez systému podlahového vytápění měly být udělané dilatační spáry.
10. Obzvláště důležité je zachovat obvodové dilatační spáry instalované podlahy v plovoucím systému u stěn a kolem všech pevných prvků interiéru tak, aby se instalovaná podlaha nemohla žádným způsobem a na žádném místě opírat o pevné prvky interiéru. (sloupy, nosníky, stěny, zárubně, prvky instalace vyčnívající z podlahy atd.).
11. Uvedení systému podlahového vytápění do provozu po instalaci vinylových podlah Next Step by mělo proběhnout nejdříve 48 hodin od ukončení pokládky.

12. Maximální povrchová teplota vinylové podlahy Next Step při provozu topných systémů by neměla překročit 27 °C
13. Během užívání VINYLŮVÝCH PODLAH NEXT STEP na podkladech s podlahovým vytápěním pamatujte, že může být urychleno odpařování jakýchkoli kapalin rozlitých na povrchu podlahy. Případné skvrny od tekutin jako je víno, moč, mléko apod. je proto třeba z podlahy co nejdříve odstranit, jelikož jejich zaschnutí na povrchu desek může způsobit trvalé zbarvení podlahy.

Další podmínky pokládky a použití vinylových podlah Next Step jsou uvedeny ve Všeobecných montážních pokynech, všeobecných podmínkách používání a záručních podmínkách podlah NEXT STEP - Moderní Vinylové Podlahy, které jsou dostupné na www.barlinek.com