

## **BESONDERE BEDINGUNGEN FÜR DIE VERLEGUNG UND NUTZUNG VON VINYLBÖDEN NEXT STEP - MODERNE VINYLBÖDEN AUF BÖDEN MIT FUSSBODENHEIZUNG**

1. Vinylböden Next Step - Moderne Vinylböden sind voll kompatibel mit beheizten Fußböden, die mit wassergeführten und elektrischen Fußbodenheizungen ausgestattet sind, bei denen die Heizelemente in den Estrich eingebettet sind und die Systeme selbst mit präzisen Vorrichtungen zur Steuerung und Programmierung der Betriebstemperatur ausgestattet sind, um die richtigen Temperaturen und Parameter der Fußbodenheizung aufrechtzuerhalten (Thermostatventile, Thermoregler).
2. Vinylböden Next Step können auf beheizten Böden entweder schwimmend (Next Step Extreme 1.5 Dämmunterlage erforderlich) oder klebend (Next Step Vinylboden-Klebesysteme empfohlen) verlegt werden. Details finden Sie in der Verlegeanleitung und in der Tabelle der empfohlenen Klebesysteme, die Sie unter [www.barlinek.com](http://www.barlinek.com) finden.
3. Die Höhe des Estrichs über den Heizelementen sollte nicht weniger als 20 mm betragen.
4. Ein mit einer Fußbodenheizung versehener Estrich muss vor der Verlegung von Vinylböden Next Step einen Aufheizprozess durchlaufen.
5. Der Feuchtigkeitsgehalt des Estrichs sollte unmittelbar vor dem Verlegen gemessen werden. Die richtigen Werte für die Bodenfeuchtigkeit sollten nicht höher sein als: 2 CM-% Feuchtigkeitsgehalt für Zementestrich und 0,3 CM-% Feuchtigkeitsgehalt für Anhydritestrich.
6. Sowohl die Aufheizung des Fußbodens als auch die Messung der Bodenfeuchtigkeit sollten durch entsprechende Protokolle bestätigt werden, die vom Bauherrn oder einem autorisierten Bauleiter unterzeichnet werden. Diese Protokolle sollten dem Verleger von Vinylböden Next Step vor der Verlegung vorgelegt und der Dokumentation für die Verlegung des Vinylbodens Next Step beizufügen.
7. Während der Verlegung von Next Step Vinylböden muss die Fußbodenheizung ausgeschaltet sein und die Oberflächentemperatur des Unterbodens (des Estrichs) muss innerhalb der in der Verlegeanleitung von Vinylböden Next Step empfohlenen Bereiche liegen.
8. Die Fußbodenheizung darf während der Verlegung des Bodens nicht in Betrieb genommen werden. Die Oberflächentemperatur des Estrichs sollte während des gesamten Verlegevorganges gleichmäßig sein.
9. Bei der schwimmenden Verlegung von Vinylböden Next Step auf beheizten Fußböden müssen absperrende Dehnungsfugen zwischen beheizten Flächen und Flächen ohne Fußbodenheizung eingehalten werden.
10. Es ist besonders wichtig, die umlaufenden Dehnungsfugen des schwimmend verlegten Fußbodens an den Wänden und um alle festen Innenelemente herum einzuhalten, damit der verlegte Fußboden auf keinen Fall und an keiner Stelle an festen Innenelementen (Säulen, Pfeilern, Wänden, Türrahmen, aus dem Boden herausragenden Installationselementen usw.) anliegen kann.
11. Die Inbetriebnahme der Fußbodenheizung nach der Verlegung von Vinylböden Next Step sollte frühestens 48 Stunden nach Abschluss der Verlegung erfolgen.
12. Die maximale Oberflächentemperatur von Vinylböden Next Step sollte beim Betrieb von Fußbodenheizung 27 °C nicht überschreiten.
13. Bei der Verwendung von VINYLBÖDEN NEXT STEP auf Böden mit Fußbodenheizung ist zu beachten, dass die Verdunstung von Flüssigkeiten, die auf der Bodenoberfläche verschüttet werden, beschleunigt werden kann. Daher müssen Flecken von Flüssigkeiten wie Wein, Urin, Milch usw. so schnell wie möglich von der Bodenoberfläche entfernt werden, da deren Antrocknen auf der Dielenoberfläche zu einer dauerhaften Verfärbung des Bodens führen kann.

Weitere Bedingungen für die Verlegung und Nutzung von Vinylböden Next Step sind in der Allgemeinen Verlegeanleitung, den Allgemeinen Nutzungs- und Garantiebedingungen von Vinylböden NEXT STEP enthalten, die unter [www.barlinek.com](http://www.barlinek.com) erhältlich sind.