



WELL-click®

VERLEGEVORSCHRIFT
WELL-CLICK

PN 5414/2010



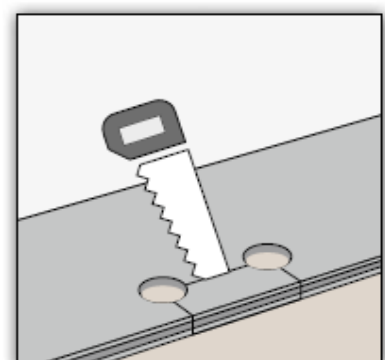
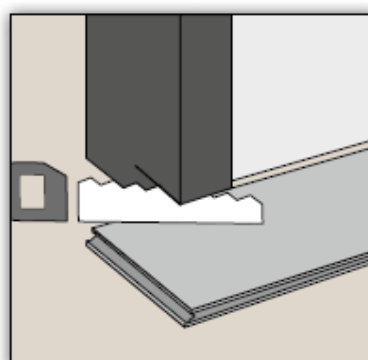
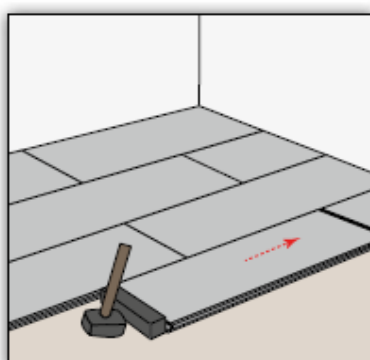
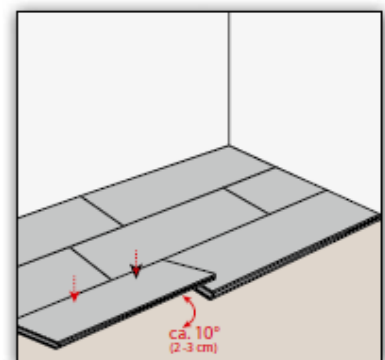
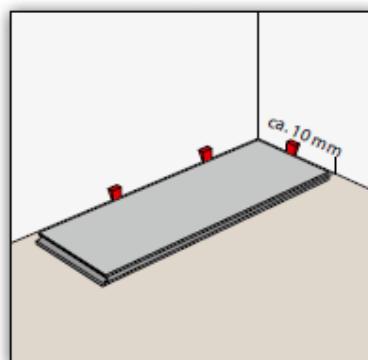
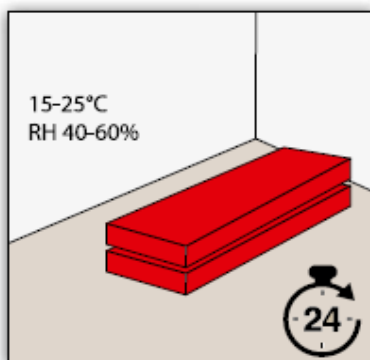
WELL-CLICK

Installations- und Wartungsanleitung

VOR DER INSTALLATION

Der Belag WELL-Click wird gewöhnlich schwimmend, d. h. nicht an den Untergrund geklebt, auf einer sauberen, trockenen und ebenen Oberfläche frei von Rissen verlegt, die mit einer geeigneten Fließspachtelmasse angepasst wurde. In einem solchen Fall erfolgt die Verlegung direkt auf einer 0,2 mm starken dampfdichten PE-Folie, die als Systemgleitunterlage dient. Alternativ kann WELL-Click auf einen mit Fließspachtel angepassten Untergrund mit einem geeigneten Kleber für LVT-Teile geklebt werden. Es kann auf ebenen und glatten Fußböden aus Keramikfliesen oder Naturstein, Holzbrettern oder Holzspanwerkstoff und auf allen Arten mineralischer Unterschichten verlegt werden. Aus hygienischen Gründen wird empfohlen, Teppiche zu entfernen. Der Untergrund darf keine Stoffe wie Weichmacher oder Verdüner enthalten.

Die maximale zulässige Unebenheit des Untergrunds darf 2 mm auf einer Länge von 1 m nicht überschreiten (gemäß DIN 18202, Zeile 4), andernfalls ist Fließspachtel anzuwenden. Die Restfeuchte darf 2,0 CM nicht überschreiten. Vor der Installation muss sich der Bodenbelag für 24 Stunden bei einer Zimmertemperatur von 15 - 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 60 % in geschlossener, flachgelagerter Verpackung akklimatisieren. WELL-Click kann auch auf einer Warmwasser- oder elektrischen Fußbodenheizung mit einer maximalen Temperatur des Untergrunds von 28 °C installiert werden. Der Zustand der Bodenteile ist bei Tageslicht zu kontrollieren; jegliche Mängel oder Beschädigungen, z. B. während des Transports, sind vor dem Verlegen des Belags zu reklamieren. Unterschiede in der Farbe oder der Struktur des Materials sind kein Reklamationsgrund. Kontrollieren Sie vor der Verlegung, ob die Federn und Nuten von Splintern und anderen Unreinheiten befreit sind. Der Bodenbelag WELL-Click ist für die Installation in Räumen mit einem Betrieb mit erhöhter Feuchtigkeit und in Bädern geeignet. Auf solchen Flächen wird ganzflächiges Kleben empfohlen.



INSTALLATION

Beginnen Sie mit der Verlegung in einer Ecke und lassen Sie zwischen der Wand und dem benachbarten festen Bauelement eine Dehnungsfuge von 10 mm. Verlegen Sie die anschließenden Teile in direkter Anbindung an das erste. Ein verbleibendes Stück von der ersten Reihe wird als erstes Stück in der zweiten Reihe verwendet. Dieses Teil muss mindestens 30 cm lang sein.

Zum Schneiden der Teile wird eine Handkreissäge, eine Lochsäge oder ein Laminatschneider empfohlen. Verbinden Sie die Klickverbindungen der Teile in einem leichten Winkel von etwa 10° durch Eindrücken und leichtes Bewegen. An der Stirnseite werden die Verbindungsteile durch leichtes Klopfen verbunden.

Setzen Sie die Feder der Verbindung (Länge mind. 20 cm) stets auf die Unterwange der Nut der Klickverbindung auf.

Die maximale zulässige Fläche ohne weitere Dehnungsfugen ist 10 x 10 m. Für Rohrdurchgänge werden Öffnungen mit einem Durchmesser von ca. 20 mm größer, als es der Durchmesser des Rohrs selbst ist, gebohrt. Anschließend wird eine Abdeckung mit einer Rosette ausgeführt. Türverkleidungen werden adäquat gekürzt, damit die schwimmenden Teile frei unter ihnen durchgeschoben werden können. Entlang der Wände verwenden Sie Fatra-Leisten.

REINIGUNG UND WARTUNG

Die Lebensdauer eines Bodens hängt erheblich von seiner Nutzung, Reinigung und Wartung ab. Als primäre Wartung des WELL-Click ist eine dünne und gleichmäßige Grundschuttschicht anzuwenden. Je nach Intensität des Betriebs ist eine regelmäßige Wartung durchzuführen. Für die regelmäßige Reinigung verwenden Sie geeignete Reinigungsmittel (z. B. der Marken Uzin, Dr. Schutz, LOBA usw.). Wir empfehlen, beim Eingang aus Gemeinschaftsräumen oder einem Außenbereich einen Fußabtreter oder einen kleinen Teppich zum Auffangen von Unreinheiten zu verwenden. Schützen Sie den Boden mithilfe geeigneter Untersetzer für Tisch- und Stuhlbeine (weicher Kunststoff/Filz).

INFOS

WELL-Click ist ein Thermoplast, deshalb reagiert es auf Wärme und Kälte. Das bedeutet, dass es sich bei Wärme (z. B. Sonnenstrahlung) ausdehnt und bei Kälte wiederum zusammenzieht. Schützen Sie den Boden vor intensiver direkter Sonnenstrahlung mit Abschirmtechnik und führen Sie die Verlegung so aus, dass sich die Teile frei bewegen können. Die Bewertung des verlegten Bodenbelags erfolgt gemäß der Norm ČSN 49 2120, PN 5414/2010.



Fatra, a. s.
třída Tomáše Bati 1541
Napajedla
Tschechische Republik

2. Auflage
1/2022



www.fatrafloor.cz
podlahy@fatra.cz
floor@fatra.cz



+420 577 501 111