



## ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ

### А. Преди инсталиране

Температурни и влажностни условия на пода и местата, където ще се монтира ламиниран паркет:  
 Нивата на температура и влажност на пода и зоните, където ще се монтира подовата настилка, трябва да съответстват на подходяща температура и условия на относителна влажност за настилката преди полагане, по време на полагане и след процеса. В нови и реновиращи сгради помещението трябва да се проветрява и не трябва да се държи затворено дълго, за да балансира стайната температура и нивата на влажност. Ламинираният паркет трябва да се съхранява 48 часа преди инсталацията, за да пасне в зоните, където трябва да се извърши инсталацията. Гаранцията на продукта ще бъде невалидна, ако Изискването за 48 часа не е изпълнено. (1 – Температурата на пода трябва да бъде мин. +15 °C. 2 – Температурата на пода трябва да бъде мин. +18 °C. 3 – Ниво на относителна влажност на помещенията, където ще се инсталира трябва да бъде 40–70 процента.).

Повърхност на пода, където ще се извърши инсталацията:

Всички повърхности, върху които ще се монтира ламиниран паркет, трябва да са готови за процеса, съгласно технически условия, които трябва да се вземат предвид.

По време на проверката на пода трябва да отговаряте на посочените по-долу условия:

- Уверете се, че подът е напълно сух.
- Проверете равнината на повърхността. (Колеланията на повърхността трябва да бъдат <2 mm на метър.)
- Проверете твърдостта на пода.
- Почистете повърхността на пода, където ще се извършва монтажа (за прах, мръсотия и др.)

Може да се монтира върху повърхности от бетон и керамични плочки. Ако има предишно приложение върху пода, трябва да се потвърди, че подът е достатъчно здрав, за да не създава проблеми на ламинирания паркет. Подовата настилка може да се монтира върху системи за подово отопление с циркулация на водата. В такъв случай, моля, използвайте крафт хартия вместо дунапрен.

Освен това продуктът може да се монтира върху приложения с електрическо подово отопление (контрол на температурата на повърхността), ако системата е вградена в бетон или бетонно покритие (ако отоплителната система не е върху бетонния слой). Температурата на пода не трябва да надвишава 28 °C. Моля, консултирайте се с производителя на вашата отоплителна система, за да определите дали повърхностната температура няма да надвишава 28 °C, преди да използвате регулируемата нагревателна плоча като подова настилка. Предлаганите на пазара стандартни системи за електрическо подово отопление с плочи причиняват нагряване на повърхностите много повече от 28 °C при изключително резки температурни промени. Следователно стандартните системи за електрическо подово отопление с плочи не са подходящи повърхности за подови настилки.

### Неподходящи подове са:

- Подове, покрити с текстил (килими, килими и др.)
- Подове, покрити с PVC, линолеум, дървен/ламиниран паркет и др.
- Мокри подове като тоалетни, бани, сауни.
- Интериори на автомобили.

### Основни правила за монтаж на подови настилки

- Повърхността трябва да бъде изцяло покрита с PE пяна, която се използва за влагоизолация. PE пяната, използвана като основа за подови настилки, трябва да бъде положена успоредно на дължината на подовите плочки и трябва да покрива изцяло пода, за да осигури звуко-, топло- и влагоизолация и да елиминира повърхностните неравности (<2 mm). Лентите от дунапрен трябва да се поставят една до друга и не трябва да се оставят празнини между листовите.
  - Тъй като ламинираните подове се монтират като плаваща система, те не се завинтват, заковават или залепват за пода.
  - По време на монтажа разстоянието между фугите по ширината на два панела трябва да бъде минимум 30 cm.
  - Панелите, които са произведени с извити страни и/или специални шарки (като декорни плочки), трябва да се изместят съответно, за да съответстват на извитата страна и/или шарката.
  - Всички ламинирани подови панели трябва да имат най-малко 15 mm разстояние между панелите и фиксираните ръбове (като стени, отоплителни тръби, врати, рамки на врати, первази и т.н.). Гаранцията на продукта ще бъде невалидна, ако празнината е по-малка от 15 mm.
  - Площта на пода не трябва да надвишава 10 m дължина и 8 m ширина. Преходните профили трябва да се използват в помещения, по-големи от 10x8 m, а празнините между панелите трябва да бъдат най-малко 20 mm.
  - Преходните профили също трябва да се използват при преходи на помещения. В противен случай гаранцията на продукта ще бъде невалидна.
  - Повредените или неподходящи панели трябва да бъдат разделени преди и по време на монтажа.
  - Нашите продукти се произвеждат в множество съоръжения. Не трябва да се монтират подови панели от множество съоръжения. В противен случай гаранцията на продукта ще бъде невалидна. Продуктите от едно и също съоръжение трябва да бъдат групирани според датата на производство, а по време на монтажа трябва да се използват панели с близки дати на производство.
  - Монтажът трябва да бъде спрял в случай на видима грешка като разлика в блясъка, нивото, тона, ширината на междината или ако продуктът е повреден.
  - Промените в цветовия тон между елементите се дължат на неговите характеристики (като възли, шарки и промени в цвета) и не се считат за дефекти.
- Пратката трябва да бъде проверена за повреди и липсващи елементи при доставка. В случай на дефект, той трябва да бъде записан чрез протокол с подробно описание на количеството дефектен продукт и този протокол трябва да бъде подписан от водача на доставката. В противен случай гаранцията на продукта ще бъде невалидна.
- Ако продуктите, за които се смята, че са дефектни, бъдат премахнати след монтажа без знанието на персонала на монтиращата фирма, гаранцията на продукта ще бъде невалидна.
  - Препоръчително е панелите да се монтират по протежение на прозореца в квадратни помещения и по дължина в правоъгълни помещения.
  - Гореспоменатите условия се отнасят само за нашите продукти с първокласно качество. Други продукти не са в гаранция.

### В. Монтаж

1. (Фигура 1) Поставете подложката (пяна) и проверете езиците и жлебовете по нейната дължина и ширина.
2. (Фигура 2) Поставете панелите с двата езика към стената, като започнете от левия ъгъл на стаята. Поставете стенни дистанционери (15 mm) преди монтажа.
3. (Фигура 3) След като първият панел е поставен с двата езика, обърнати към стената, поставете 2/3 от другия панел зад него и го последвайте с 1/3 от друг панел, като се уверите, че отрязаните страни са обърнати към стената.
4. (Фигура 4) Спуснете набраздената страна до страната на езика под ъгъл от 30 градуса и я шракнете на място, като същевременно осигурите равна повърхност, за да запазите целостта на инсталацията. Вижте 4A и 4B за подробности.
5. (Фигура 5) Заклучете панелите по дължина по време на монтажа. Вижте 5A и 5B за подробности.
6. (Фигура 6) Заклучете панелите, като ги ударите с чук по ширина, като използвате блок за почукване и гумен чук. Избягвайте силни удари, тъй като те могат да повредят ключалките на панела.
7. (Фигура 7) След като изчислите и маркирате (A и B) клиновете между панелите и съответното им изрязване, заклучете панелите по дължина. Ако парчето B е по-дълго от 30 cm, то може да се използва като начало в следващия ред.
8. (Фигура 8) Забийте панела на място, като използвате дърпаща шанга и блок за почукване.
9. (Фигура 9) Изрежете панела на места около отоплителните тръби с помощта на прободен трион, като се уверите, че сте оставили поне 15 mm разстояние между фиксираните места. След като прекарате отстранените части около тръбата, ги залепете със съответното лепило.
10. (Фигура 10) Изрежете подовата настилка, за да оставите 15 mm празнина между панела и ръбовете на стъпалата.
11. (Фигура 11) Отстранете всички разделители.
12. (Фигура 12) Изрежете всички первази по техните размери и ги подгответе за монтаж.
13. (Фигура 13) Фиксирайте первазите към стената с помощта на чук и пирони.

### С. След монтаж

Гумени или филцови части трябва да бъдат прикрепени към краката на всички неподвижни или подвижни мебели.

- Особено тежките мебели трябва да се повдигат, за да се преместят.
  - Колелата на мебелите на колела, седалките и столовете трябва да са меки.
  - Нашите продукти са произведени в съответствие със стандарта EN 13329 за ламинирани подови покрития. Ламинатна настилка не се почиства без вода и с помощта на добре набраздена микрофибърна кърпа без мъх.
- Освен ако не е посочено друго, нашите продукти не са водоустойчиви и трябва да бъдат защитени от излагане на вода.
- Не трябва да се използват корозивни продукти (като прахообразни препарати).
  - Ламинатът не трябва да се шлайфа.

