

Elegant

R

EL



33 class / AC5



Ecologically clean
екологично чистий
экологически чистый



Resistant to damage
стійкий до уражень
стойкий к повреждениям



E1 class
Е1 клас
Е1 класс



Compatible with underfloor heating
сумісний з підгрівом
підлоги
совместим с подогревом
пола



Scratch resistant
стійкий до царапин
устойчивый к царапинам



Easy to clean
легко миється
легко моется



Heat resistant laminate
стійкий до термічної дії
стойкий к термическому
воздействию



Colour stable
кольоростійкий
цветоустойчивый



Patented connection system – Uniclic lock
запатентована система
з'єднань – замок Uniclic
запатентованная система
соединений – замок Uniclic



UV resistance
стійкий до ультрафіолетового
випромінювання
устойчивый к ультрафиолетовому
излучению

Plank size
розмір планки
размер планки

1380 × 191 mm

Plank thickness
товщина планки
толщина планки

10 mm

AR

Ultra V4

UL



32 class / AC4



Ecologically clean
екологічно чистий
экологически чистый



Resistant to damage
стійкий до уражень
стойкий к повреждениям



E1 class
Е1 клас
Е1 класс



Compatible with underfloor heating
сумісний з підігрівом
підлоги
совместим с подогревом
пола



Scratch resistant
стійкий до подряпин
устойчивый к царапинам



Easy to clean
легко миється
легко моется



Heat resistant laminate
стійкий до термічної дії
стойкий к термическому
воздействию



Colour stable
кольоростійкий
цветоустойчивый



Patented connection system – Uniclic lock
запатентована система
з'єднань – замок Uniclic
запатентованная система
соединений – замок Uniclic



UV resistance
стійкий до ультрафіолетового
випромінювання
Устойчивый к ультрафиолетовому
излучению

Plank size
розмір планки
размер планки

1380 × 191 mm

Plank thickness
товщина планки
толщина планки

8 mm



**STAND
ON
QUALITY**

MADE IN UKRAINE
www.reult.pro

Географічне розташування виробничих потужностей:
Україна, 11501, Харківський обл., м. Корсунь-Шевченківський, вул. Олеся Гончара, 111.

Гарантія на товсті та тонкі панелі в разі дотримання їхніх критеріїв та за умови експлуатації в побутових умовах зберігання, транспортування, та обслуговування.

A. ПЕРЕД УКЛАДАННЯМ ПІДЛОГИ

Показники температури та вологості навколошнього середовища при укладанні підлоги

Перед початком роботи, під час та після укладання підлоги необхідно перевірятися в тому, що показники вологості та температури навколошнього середовища відповідають необхідним вимогам. Середня температура навколошнього середовища повинна бути не нижче +18 °C, а температура поверхні, на яку укладається підлога, - не нижче +15 °C. Відносна вологість у прямінні, в якому укладається підлога, повинна перевищувати 75%. Перед укладанням підлоги весь ламінат повинен бути оброблено витриманням в тому самому прямінні де вже буде встановлюватися, як мінімум одну добу. Це необхідно для того, щоб температура планок зірвавася з температурою пряміння.

Поверхня, на яку укладається підлога

Усі поверхні, на які укладається ламінат, повинен бути придатними для настилу з ламінату відповідно до технічних умов.

Під час перевірки поверхні необхідно убедитися в тому, що виконані наступні умови:

- Поверхня абсолютно суха.
- Поверхня гладка та рівна (відхилення не повинні перевищувати 2 мм на довжині 1 м).
- Показники навантаження на поверхні, на яку укладається підлога, відповідають необхідним нормативам.
- Поверхня тверда та коректна.
- Поверхня абсолютно чиста (відсутній пил, бруд та ін.).

Окрім цементної стяжки, ламінат можна укладати на будь-яку іншу раніше покриту поверхню (хлоровініл, ліпопол, дерев'яний настіл та ін.). Однак всі вищезгадані вимоги щодо укладання підлоги при цьому повинні бути виконані.

Ламінат може укладатися на поверхні, в яких застосовуються підлоги з підігрівом з системою циркуляції води.

У цьому випадку звертайтеся до Вашого постачальника підлоги за спеціальною інструкцією. Крім того, ламінат можна укладати на поверхні, в яких застосовуються електричні системи обігріву підлог, вбудовані в цементну стяжку (тобто не розташовані над нею). У даному випадку температура поверхні, яка обігрівається на яку здійснюється укладання ламінату, не повинна перевищувати +28 °C. У випадку якщо від виробника обігрівальних систем не можна отримати гарантію того, що температура поверхні буде перевищувати +28 °C, то тоді можна використовувати систему обігріву з регулюванням панелями (пластинами). Звичайні електричні системи для обігріву підлог, що функціонують на стандартних панелях, які використовуються у даний час, нагрівають поверхню вище +28 °C. Тому такі поверхні не можуть бути використані для укладання ламінату.

Важливі правила при укладанні підлоги:

- На всіх площах укладання ламінату необхідно укласти поліплененою плівкою товщини 0,2 mm з допуском 1 mm на краях 200 mm для ізоляції поверхні від вологи. Перед укладанням ламінату на всю поверхню необхідно також укласти паралельно розміщені довгі країв ламінованих панелей покріття для звуко-вологозахисту.
- Оскільки ламіновані панелі: укладаються на поверхні в «рухомому» режимі, для їх кріплення та з'єднання немає необхідності використовувати шурупи або клей.
- З'єднання між торцевими з'єднаннями в сусідніх рядах повинні бути не менше 300 mm.
- На панелі повинні бути з'єднаннями зі стінами.
- Максимальна довжина укладання ламінату становить 10 m, максимальна ширина - 8 m. На площах, що перевищують ці параметри, необхідно використовувати з'єднувальні профілі.
- Не можна використовувати для укладання панелі з дефектами та нестандартного розміру.

B. УКЛАДАННЯ ЛАМИНАТУ

1. Переконайтесь у відсутності дефектів на елементах поверхні й замковому з'єднанні. У разі виявлення будь-яких дефектів на поверхні планок ламінату негайно припиніть монтаж і повідомте представнику торгового підприємства, де був придбаній ламінат з приводу виявленнях дефектів. Починіть укладати перший ряд з лівого боку кімнати з требім панелі до стіни. Встановити панелі розірвіть, які дозволяють забезпечити необхідний проміжок зі стіною до початку експлуатації настілу. Тримайте нахилену панель, яка повинна бути укладена, після чого встановіть її в елемент стику раніше укладеної панелі. Потім вкладіть її в елемент стику раніше укладеної панелі, потім вкладіть її так, щоб вона рівнісно розташувалася на поверхні, після чого встановіть всі панелі.

2. Відзначите необхідну довжину на останній панелі першого ряду (розмістіть так, щоб гребні розташувались лицьовою стороною один до одного) і відріжте частину, що виступає. Якщо частина панелі настілу для першого ряду буде становити мінімум 200 mm в довжину, то починіть укладати другий ряд, починаючи з цієї панелі. Та ж сама починаючи процедуру застосовується до всіх інших рядів, а саме: укладання настілу починається з частини попереднього ряду, що залишилася.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

36.

37.

38.

39.

40.

41.

42.

43.

44.

45.

46.

47.

48.

49.

50.

51.

52.

53.

54.

55.

56.

57.

58.

59.

60.

61.

62.

63.

64.

65.

66.

67.

68.

69.

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

77.

78.

79.

80.

81.

82.

83.

84.

85.

86.

87.

88.

89.

90.

91.

92.

93.

94.

95.

96.

97.

98.

99.

100.

101.

102.

103.

104.

105.

106.

107.

108.

109.

110.

111.

112.

113.

114.

115.

116.

117.

118.

119.

120.

121.

122.

123.

124.

125.

126.

127.

128.

129.

130.

131.

132.

133.

134.

135.

136.

137.

138.