

Рекомендації щодо зберігання, встановлення та експлуатації інженерної паркетної дошки від компанії Stenyk.



Зберігання

- Найбільш оптимальними умовами для збереження властивостей інженерної дошки - вологість повітря 45-60% та температура від 16 до 25°C. Також не рекомендується зберігати продукцію, де можливий прямиий сонячний вплив. Значну роль в даному випадку відіграє вологість. Рекомендуємо придбати гігрометр (вимірює вологість та температуру повітря в приміщенні).

Встановлення

- Пам'ятайте, що від якості встановлення, близько на 70% залежить довгострокова експлуатація дерев'яної підлоги. Обирайте кваліфікованих майстрів.
- Інженерну підлогу не можна укладати в приміщеннях де рівень вологості повітря перевищує 65%, тобто у ванних кімнатах, саунах і тд.
- Мультипідлога повинна укладатись в закритих приміщеннях, які обігріваються взимку до кімнатної температури.
- При дотриманні рекомендацій, двошарову інженерну дошку можна встановлювати на основу з підігрівом, тобто як "теплу підлогу"(рекомендації в розділі експлуатації)!
- Перед початком встановлення підлоги, слід впевнитись, що всі системи опалення та кондиціонування знаходяться в робочому стані і кімнатна температура підтримувалась на рівні 16-22°C, а вологість на рівні 45-60%, як мінімум протягом тижня перед встановленням. Інженерна підлога в оригінальній упаковці перед укладанням повинна бути піддана акліматизації мінімум 5 діб, в приміщенні, в якому буде укладатися. Упаковку слід розкривати безпосередньо перед укладанням.
- Протягом всього часу встановлення, в робочій зоні повинна підтримуватись відносна вологість повітря в межах 45-60%.
- Інженерна підлога може встановлюватись плаваючим методом, на фанеру або безпосередньо на основу. Ми рекомендуємо встановлювати безпосередньо на основу.
- Основа на яку буде встановлюватись інженерна дошка повинна бути рівною, міцною, сухою та чистою. Нерівність поверхні не повинна перевищувати 2мм на 1 метр погонний поверхні. Міцність основи повинна складати не менше 15МПа, а залишкова вологість основи не більше 2% СМ. Перед встановленням, на таку основу рекомендується укласти пароізоляційну плівку ППС, товщиною 0.2-0.4мм та склеїти її вологостійким скотчем (стрічкою).
- Підлогу рекомендується встановлювати не пізніше, ніж 5 місяців після її виготовлення.

Експлуатація

- Після встановлення підлоги із покриттям масла Rubio monocoat oil plus 2C, не рекомендується мити підлогу протягом 14 днів, оскільки повинна пройти повна кристалізація масла з повітрям!
- Під час ремонтних робіт, білі та вибілені кольори від Rubio monocoat oil plus 2C не рекомендується накривати картоном на довгий час!
- При експлуатації інженерної підлоги, вологість повітря в приміщеннях повинна становити 45 - 60%, а температура в межах 16 - 25°C.
- Не рекомендується використовувати підлогу в місцях, де присутній постійний та прямий вплив води, оскільки це може вплинути на вологість дошки, що в свою чергу може призвести до деформації. Розливу воду, слід негайно витирати.
- Для запобігання царапин, під ніжки стільців, столів та інших меблів слід застосовувати фетові підкладки. Задля уникнення царапин меблі не рекомендується перетягувати, а потрібно переносити.
- Догляд за підлогою, яку покрито маслом Rubio monocoat oil plus 2C рекомендуємо виконувати за допомогою Rubio monocat Soap. Такий догляд виконується наступним чином:

1. Попилососте підлогу;
2. Налийте 100мл RMC Soap у 10-ти літрове відро чистої води (співвідношення 10мл до 1л).
3. Очистіть поверхню мочалкою або губкою для миття підлоги.
4. Залиште підлогу на ±15хв для висихання.

Важливо: Не залишайте воду на поверхні підлоги, очистка залишків води є обов'язковою!

- При виникненні значних пошкоджень підлоги, рекомендується:
 1. Придбати потрібну кількість масла, яким у вас покрита підлога.
 2. Очистити поверхню від пилу та бруду. Дочекайтесь повного висихання підлоги.
 3. Зачистити потрібну ділянку шліфувальною шкуркою.
 4. Змішати масло із затверджувачем в пропорції 1 до 3 (10г затверджувача на 30г масла). Добре перемішати масло із затверджувачем. Важливо: змішуйте рівно ту кількість, яку планується використати, оскільки після змішування масло починає густіти.
 5. Вилити невелику кількість масла на поверхню та розподілити паралоновою губкою рівномірно по всій поверхні.
 6. Зняти новою губкою надлишок масла з поверхні.
 7. Залишити дану ділянку на 12год., для висихання. Важливо: утриматись від прибирання або робіт які можуть підіймати пил в суміжній з відновленням зоні; відкрити вікно для провітрювання та кондиціонування повітря.
- При утворення плям на підлозі від зовнішнього впливу, рекомендується використовувати:
 - RMC Limesport remover - для усунення плям від вапна, накипу та осаду;
 - RMC Grease remover - для усунення жирових плям (Важливо! Застосовується відразу після утворення плями, за для того щоб уникнути просочування жиру через поверхню);

- RMC Tannin remover - для усунення плям, які утворились в результаті контакту з кислотою або водою. Зазвичай ці плями утворюються після контакту з вологою або металом.
- При експлуатації інженерної підлоги на основі з підігрівом, тобто як "теплої підлоги" слід дотримуватись наступних правил:
1. Основа на яку встановлюється інженерна дошка, обов'язково повинна бути сухою.
 2. Максимальна температура, яка задається на панелі обігріву для підлоги, не повинна перевищувати 24°C, однак найбільш оптимальна температура для даного типу підлоги є 23°C на поверхні підлоги (в такому випадку температура приміщення буде близько 21°C).
 3. Підлогу рекомендується прогрівати поступово. Після довгої перерви в обігріві, рекомендується почати прогрів з 15°C, поступово збільшуючи температуру на 0.5°C кожного дня.