

1. Настил підлоги, що містить прямокутні мостини (1) з поверхнею із ламінату для одержання знімного настилу підлоги з малюнком, причому прямокутні мостини (1) містять вздовж протилежних довгих ребер (4a, 4b) інтегровані перші і другі з'єднувальні засоби для з'єднання разом однієї мостини і другої мостини (1') шляхом повороту довгих сторін таким чином, що верхні реберні частини мостини (1) і другої мостини (1') у з'єднаному стані разом утворюють вертикальну площину (VP), за допомогою чого перші з'єднувальні засоби утворюють виступаючий догори блокувальний елемент на одній довгій стороні, який взаємодіє з блокувальним пазом на іншій довгій стороні другої мостини для блокування одна відносно одної мостини (1) і другої мостини (1') у горизонтальному напрямку (D2), перпендикулярному вертикальній площині (VP), і за допомогою чого другі з'єднувальні засоби містять шпунт і паз для блокування одна відносно одної мостини (1) і другої мостини (1') у вертикальному напрямку (D1), перпендикулярному основній площині мостини (1), причому довге ребро (4a, 4b) мостини (1) має довжину, що не перевищує 80 см, а коротке ребро (5a, 5b) мостини (1) має довжину, що не перевищує 10 см, який **відрізняється** тим, що мостини розташовані паралельними рядами довгою стороною до довгої сторони і короткою стороною до короткої сторони зі зміщенням коротких сторін, причому коротка сторона має з'єднувальну систему, яка здійснює з'єднання тільки у горизонтальному напрямку, при цьому вузькі короткі сторони (5a, 5b) двох з'єднаних мостин утримуються у необхідному положенні по вертикалі з'єднаними довгими сторонами (4a, 4b).
2. Настил за п. 1, який **відрізняється** тим, що з'єднувальні засоби виконані з можливістю блокування відносно одна одної вказаної мостини і вказаної другої мостини щонайменше за допомогою повороту всередину, внаслідок чого верхні ребра стику входять у контакт одне з одним.
3. Настил за п. 2, який **відрізняється** тим, що з'єднувальні засоби виконані з можливістю розблокування вказаної мостини і вказаної другої мостини за допомогою повороту догори, від чорної підлоги.
4. Настил за будь-яким з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що друга мостина (1') виконана по суті ідентичною мостині (1).
5. Настил за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що мостина має поверхневий шар (31), який містить термореактивну смолу.
6. Настил за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що мостина має поверхневий шар (31), який містить дерево або дерев'яний шпон.
7. Настил за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що ребра стику, які протилежні одне одному парами і розташовані на довгих ребрах (4a, 4b) мостин, містять виступаючий блокувальний елемент (8), інтегрований з мостиною (1), причому протилежна реберна частина у цій же парі містить блокувальний паз (14) для розміщення блокувального елемента (8) прилеглої мостини (1').
8. Настил за будь-яким із попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що поверхня мостини має декоративну обробку і форму, що відповідають традиційному паркетному блоку довжиною, що перевищує 15 см, і шириною, що перевищує 4 см.