

МОНТАЖ ПЛИТКИ НА ТВЕРДУ ОСНОВУ

(товщина плитки до 30 мм, бетон, асфальт, дерево та ін.)

1. Гумова плитка товщиною 10-30 мм укладається на тверду основу шляхом приклеювання з використанням поліуретанового клею (рекомендований виробник Франція).
2. Гумова плитка вкладається на більшість існуючих видів основ: бетон, цементно-бетонні стяжки, асфальт та асфальтобетон, покриття з полімерних матеріалів, металу, дерева, тощо.
3. Основними вимогами до основи є рівна поверхня, вона повинна бути гладкою, чистою (знепиленою), сухою.
4. При плануванні основи рекомендовано виконати уклон 1-2% для стоку води.
5. Для кращої адгезії (приклеювання) плитки з поверхнею рекомендується обробляти її праймером (грунтовку та клей замовляйте разом із нашими покриттями на сайті виробника ПАЗЛГУМ <https://puzzlegym.pp.ua/>).



- Середній розхід суміші праймера складає 250 гр. на 1 кв. м. Грунтування поверхні здійснюється великою щіткою або валиками малярними і, як правило, погрунтовану основу можна проклеювати плиткою вже через 30 хв.
6. На основу наносити поліуретановий клей, розрівнювати шпателем або валиком, щільно притиснути плитку. Прослідкуйте, щоб вся поверхня плитки приєдналася до поверхні. Клей наноситься в чистому вигляді шаром не більше 2 мм за допомогою зубчастого шпателя, бажано гумового. При настилі покриття на сходах, біля басейнів, в місцях з високою прохідністю людей поверхню основи слід промащувати цілком. У місцях з малою прохідністю і всередині приміщення клей можна наносити по контуру плитки і в центрі.
 7. Слідкуйте, щоб клей не попав на поверхню плитки, інакше її зовнішній вигляд буде зіпсовано.



8. Укласти плитку рекомендується при температурі повітря від +5 С і вище. Час остаточного застигання клею залежить від температурних умов і вологості. При температурі поверхні та повітря вище 10 ° С використовуйте площадку з приклеєною плиткою через 24-36 годин.
9. Середній розхід поліуретанового клею - 500 грам на 1 кв. м. гумового покриття.
10. На промазану клеєм основу протягом 5-10 хвилин проводиться настил гумового покриття. Укласти зручніше рядами - намазав ряд клеєм - поклав.

Метод паралельної укладки. Перед укладанням за допомогою мотузки відбивається лінія, паралельна основному фронту приміщення. Відстань від стіни має бути кратною розміру плитки мінус 1 см. На отриманій лінії відзначають вихідну точку. Розмітка повинна проводитися таким чином, щоб на найбільш помітних місцях, наприклад, при вході, уклалися цілі (або майже цілі) плитки.

Діагональне укладання. Перш за все, за допомогою мотузки відбивається лінія, яка є віссю симетрії приміщення. Діагональ плитки дорівнює її стороні помноженої на 1,4. Потім уздовж намітки вільно кладуть подвійний ряд плиток з таким розрахунком, щоб протилежні кути плиток першого ряду лежали на лінії.

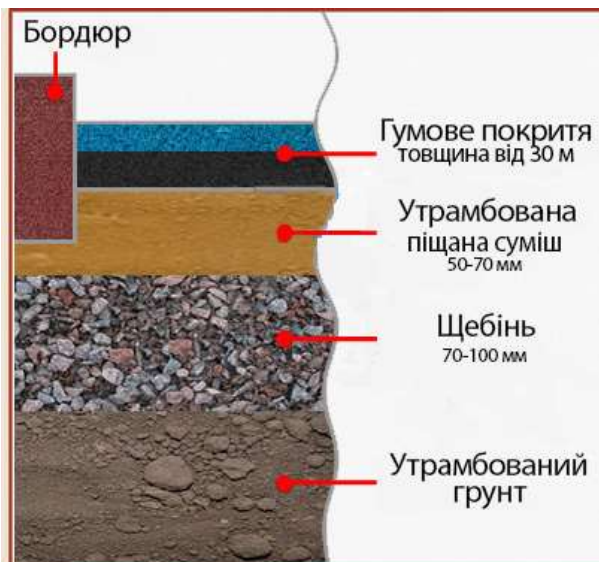
Якщо покриття має товщину від 20 мм і вище – його можна монтувати без клею. Головне дотримуватися наступних правил:

- щільно «підбити» плити між собою уникаючи температурних швів
- укладати їх зі зміщенням рядів (див. фото)
- кожна плита вашого покриття повинна мати жорстку та міцну бокову основу – сусідню плиту або бордюр, стіну, металевий кутник, тощо.

МОНТАЖ ПЛИТОВОГО ПОКРИТТЯ НА СИПУЧУ ОСНОВУ

(товщина плитки від 30 мм і більше, втрамбований пісок, відсів, гранітна крихта)

Плитка, товщиною від 30мм (30-40 мм) укладається на:



а) на бетон (товщина бетону не менше 30 мм), асфальт (рівний), дерево, метал, інша тверда основа.

б) на підготовлений ґрунт, де необхідно підготувати сипучу основу.

- При укладанні на піщану або ґрунтову поверхню плитки стикаються між собою без спеціальних з'єднань, нколи за бажанням використовують втулки. Торці плитки можна (але зовсім не обов'язково) проклеювати між собою.

- При укладанні плитки на піщану основу необхідно встановлювати бордюр по периметру майданчика або доріжок. Рекомендується застосовувати гумовий бордюр, але підійде і бетонний.

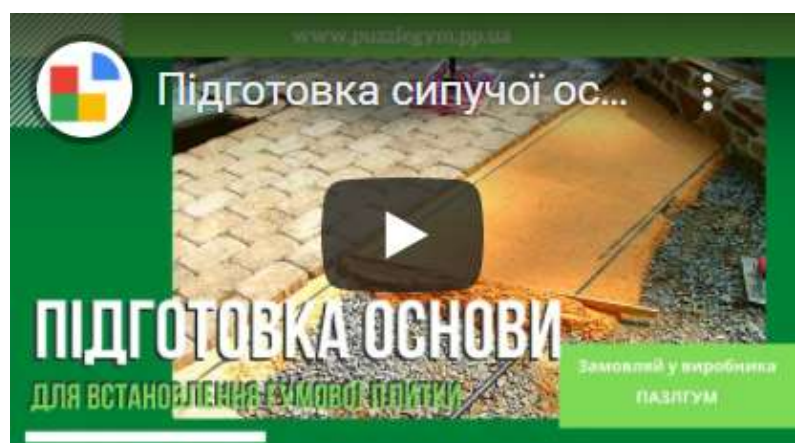
- При укладанні на сипучу основу відбувається природний

дренаж. Вода, проходячи крізь плитку і стики, потрапляє в ґрунт. Плитка може бути покладена рівними рядами або зі зміщенням.

- Основа, на яку буде укладатися плитка, повинна бути рівною і ущільненою. Рівність поверхні ґрунту гарантує легкий монтаж і рівність самого покриття з плитки. Ущільнюється ґрунт для виключно можливих просідань в процесі експлуатації об'єкта. Ви можете на свій розсуд використовувати як пісок, так і суміш його з гравієм, головне - забезпечити мінімальний дренаж і рівність основи.

Відеоінструкція

<https://youtu.be/4I5cqPz9nJ0>



ДОГЛЯД

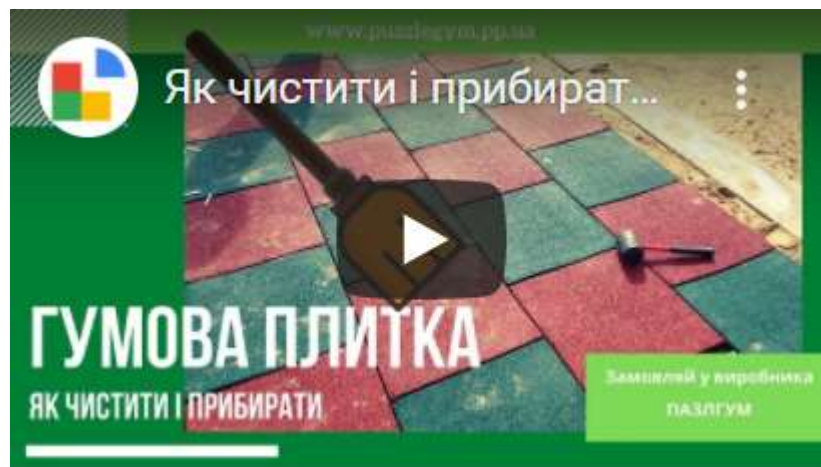
Плитка стійка до несприятливих погодних умов і температурних коливань, тому особливих порад по експлуатації та догляду за гумовим покриттям немає. Завдяки своїм властивостям плитка застрахована від цвілі, грибків і від псування покриття гризунами.

Якщо поверхню забруднилася - її досить промити під середнім натиском води зі шлангу. Стійкі плями і бруд можна потерти щіткою, змоченою в мильному розчині.

Обледеніння на поверхні треба акуратно сколоти льодорубом і видалити жорсткою щіткою або совковою лопатою. Зчищати сніг з гумового покриття треба віником або пластикової плоскою лопатою. Якщо площа території дуже велика - можна скористатися снігоприбиральною машиною.

Монтаж гумової плитки - цікаве, практичне і нестандартне рішення по облаштуванню прибудинкової території. Процес укладання не займає багато часу і під силу навіть не професійним будівельникам.

Відео як прибирати: https://youtu.be/SM_kBUFRNAE



Технічні характеристики гумової плитки ТМ «PUZZLEGYM»

Розмір:	500x500 мм, 1000x500 мм
Толщина:	10 мм, 15 мм, 20 мм, 30 мм, 40 мм
Матеріал:	90% гумова крихта
Температура використання:	- 40°С ... + 80°С
Щільність:	850 кг/м ³ - стандарт
Морозостійкість:	Немає змін 200 циклів
Безпечна висота при падінні:	90 см до 170 см
Хімічна стійкість:	Стійкість до короточасних впливів кислот і лугів.
Водопроникність:	Плитка водопроникна.
Колірна гамма:	Покриття з гумової крихти: зелений, теракотовий (червоний), жовтий, синій, коричневий, чорний, сірий, помаранчевий, темно-сірий (графітовий)
Сфера застосування:	Дитячі майданчики, спортивні та тренажерні зали, соціально побутові комплекси, льодові арени, нежитлові приміщення, приміщення для тварин, гаражі, доріжки і т.д.
Міцність:	Тривалий термін використання, висока стійкість до стиранням, стійкість до механічних пошкоджень, високий рівень допустимих навантажень.
Монтаж:	В якості з'єднувального елемента при укладанні плитки використовуються: поліуретановий клей або від 30 мм і вище - пластикові втулки. Гумова плитка укладається і фіксується за допомогою сполучника: однокомпонентного або двокомпонентного поліуретанового клею. Основа, на яке наноситься клей, обов'язково має бути рівною, чистою, сухою і обеспиленою. Плитка з гумової крихти від 30 мм до 40 мм надійно закріплюється як за допомогою пластикових втулок так і з застосуванням поліуретанового клею.
Рекомендована основа:	Для плитки товщиною 10 мм- 20 мм - тверда основа (асфальт, бетон, інше). Для плитки товщиною 30 мм-40 мм – піщано-гравійна суміш (утрамбований ґрунт, відсів), або тверда основа - бетон, асфальт, інше.
Місце використання:	Вулиця, приміщення
Обслуговування, догляд:	Покриття можна прибирати з використанням звичайних засобів і інструментів для прибирання. Всередині приміщення можлива сухе і вологе прибирання або пилосос. При збиранні на вулиці використовуються мітли, шланги для поливу, пилосос, пневмомашини для здування листя. У зимовий час рекомендується чистка пластиковими і дерев'яними лопатами. Не допускається використання миючих засобів на основі агресивних кислот і лугів.
Ремонт:	Можлива легка заміна зіпсованої плитки на нову, перефарбування.