

# РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ ТЕРАСНОЇ ДОШКИ

## 1 Підготовка основи:

### 1.1 Стара основа:

1.1.1 Відчистити поверхню від бруду, пилу, нерівностей. При наявності дефектів покриття, які неможливо усунути за допомогою клеючої суміші – необхідно провести ремонт спеціальними будівельними сумішами.

1.1.2 Обробка основи ґрунтівою – для покращення адгезії і формування гідроізоляційного бар'єру.

### 1.2 Заливка стяжки:

1.2.1 Підготувати котлован глибиною 40 см

1.2.2 Засипати подушку з піску. Товщина подушки після утрамбовки - 10 см.

1.2.3 Засипати подушку з щебеню. Товщина слою утрамбованого щебеню – 15 см.

1.2.4 Залити бетонну армовану стяжку товщиною 10 см. При заливанні стяжки використовувати цемент марки М500. Розчин готувати в розрахунку 1:2 цементу до піску (промитою). В склад цементного розчину бажано додати пластифікатори.

1.2.5 Вирівняти поверхню стяжки. Стяжка повинна набрати міцність протягом 4-5 тижнів.

1.2.6 Після того, як стяжка набрала міцності, її необхідно відчистити від пилу та бруду і проґрунтувати.

## 2 Ґрунтовка

2.1 Використання готових ґрунтовок. Рекомендуємо використовувати поліуретанову ґрунтовку, яка регулює поглинаючий шар стяжки, зміцнює поверхню, захищає від проникнення вологи, перешкоджає накопиченню бактерій і цвілі.

### 3 Вимоги до клею:

3.1 Морозостійкий

3.2 Еластичний

3.3 З високою адгезією

### 4 Підготовка до монтажу

4.1 Перед монтуванням бетонної терасної дошки необхідно:

4.1.1 Змішати терасну плитку, для досягнення оптимальної кольорової регуляції.

4.1.2 Викласти, заздалегідь спланований, візерунок на рівній поверхні поряд з місцем монтування для візуалізації майбутнього проекту.

4.1.3 Виконати розмітку на основі для укладки терасної плитки згідно проекту.

4.1.4 Якщо на монтажній поверхні терасної бетонної дошки є будь-які шерохватості, бугорки, цементне «молочко» і т.п. – необхідно зачистити поверхню за допомогою «болгарки».

## 4.2 Монтаж

4.2.1 1-й шар клею наносимо рівним тонким шаром на поверхню за допомогою гладкого шпателя з нержавіючої сталі. Даний шар заповнює пори та раковини, кінцево вирівнює поверхню.

4.2.2 2-й шар наносимо зубчатим шпателем (висота зуба 6-8 мм) поверх першого шару рівними смугами, розташованими на однаковій відстані одна від одної. Такий спосіб забезпечує досягнення максимального зчеплення.

4.2.3 Також за допомогою гладкого шпателя рівномірним шаром клей наносимо на саму терасну дошку.

4.2.4 Плитку монтуємо на своє місце, після чого використовуємо «рівень». Для того, щоб поставити її в рівень, необхідно додати суміші або вирівняти її положення резиновим молотком.

4.2.5 Для досягнення рівного шва між терасною дошкою необхідно використовувати плиточні пластикові хрестики. Видаляти хрестики зі шва можна після повного застигання клею.

## 5 Затирка швів

5.1 Вибір фуги (затирки). Фуга має бути морозостійкою та водовідштовхуючою та відповідати ширині шва.

5.2 Шви заповнюються фугою за допомогою пістолета чи іншим способом. (на упаковці виробника вказаний спосіб застосування)

5.3 Після заповнення швів залишки фуги видаляємо за допомогою ганчірки.

5.4 Після висихання фуги шви зачищаємо щіткою.

