

# РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ СХОДІВ

## 1 Загальні рекомендації:

- 1.1 Бетонні роботи проводити при температурі не нижче +5°C.
- 1.2 Міцна и жорстка основа. Бетон для основи – не нижче марки М100.
- 1.3 Основа під Сходи повинна бути зв'язана з фундаментом будівлі для попередження динаміки основи та появи тріщин.

## 2 Вимоги до основи:

- 2.1 Якщо бетонні сходи будуть монтуватись на стару вхідну групу, необхідно оцінити стан основи. У випадку необхідності – провести ремонтні роботи за допомогою спеціальних будівельних сумішей.
- 2.2 Якщо поверхня придатна для монтування сходинок – необхідно її вирівняти – прибрати виступи, западини, залишки бетону и т.д. При необхідності – вирівняти за допомогою шпаклівочних матеріалів. В роботі можливо використовувати перфокути.
- 2.3 Поверхню, на яку планується монтаж сходинок, має бути ідеально рівною
- 3 Після очистки і вирівнювання поверхні, її необхідно прогрунтувати. Рекомендуємо використовувати ґрунтовку на поліуретановій основі, для створення гідроізоляційного шару и підвищення агдезії, збільшення її міцності.

## 4 Після висихання ґрунтовочної суміші починаємо монтаж сходинок.

- 4.1 Клейова суміш на вуличній плитці і сходинок має бути нанесена рівномірно по всій площі приклеювання, без пустот. Для цього використовуються зубчаті шпателі з зубом 6-8 мм. Формування пустот між основою и бетонною плиткою приведе до створення умов для утворення вологи, що неминуче приведе до замерзання та розтріскуванню в зимовий період експлуатації.
- 4.2 Спершу монтується плитка на підсходник.
- 4.3 Плитка для підступенка щільно прикладається до клеєвого шару і вирівнюється плаваючим способом.
- 4.4 Виступаючі залишки клею видаляються негайно механічним способом. Шви між плитками також не повинні містити клеєвої суміші. По закінченню монтажу шви заповнюються спеціальною морозостійкою фугою.
- 4.5 Після монтування підсходників приступаємо до монтажу сходів.
- 4.6 Сходинок монтуються з урахуванням схилу 1°-2° для стока води.
- 4.7 Клейова суміш наноситься на основу і вирівнюється. Залишки клею видаляються своєчасно із швів, не допустивши при цьому заповнення простору між виступом і підсходником
- 4.8 Підсходник завжди повинен заходити під капінос сходинок, при цьому верхній край підсходника повинен бути нижче площини основи приблизно на 3 мм для забезпечення безперешкодної усадки основи.
- 4.9 Простір, заснований між підсходником та капіносом нічим не заповнюється!
- 4.10 Рекомендована ширина шва – не менше 5 мм.
- 4.11 Для отримання рівного шва використовуємо будівельні пластикові хрестики.
- 4.12 Хрестики видаляються після висихання клею.

## 5 Розшивка швів

- 5.1 Для розшивки швів необхідно використовувати високоякісну фугу, котра відповідає ширині шва.
- 5.2 Фуга в розшивці виступає герметиком. Вона має щільно заповнювати шви для досягнення повної гідроізоляції.
- 5.3 Залишки фуги після розшивки необхідно одразу прибрати.