

# Інструкція по застосуванню

## Технологія нанесення:

1. Після того, як бетонне покриття буде готове (і по ньому можна буде ходити), слід відступити 6-8 мм.
2. На поверхні бетону не повинно бути скупчення води, а підлога повинна витрушувати вагу шліфувальної машини типу вертоліт. Затріть поверхню вперше.
3. Після затирання рівномірно розподіліть половину матеріалу на поверхні.
4. Як тільки матеріал абсорбує воду з бетону, слід негайно втерти його із силою у поверхню, використовуючи тертку.
5. Відразу після цього розподіліть залишки матеріалу перпендикулярно до першого шару.
6. Дайте матеріалу абсорбувати вологу вдруге. Відразу після виконайте фінішне затирання підлоги механічним способом. Після повного застигання підлоги ви можете відполірувати його за потребою.

## Догляд за обробленою поверхнею:

Важливою частиною технологічного процесу є догляд за бетоном у момент схоплювання. Він повинен починатися відразу після завершення робіт з використанням Пенетрона Plus, як поверхня починає висихати. Зволоження може проводитись різними способами: розпилення води, накриття підлог плівкою або вологою мішковиною. Також можливе використання затверджувачів або пластифікаторів для бетону, сумісних із ASTM C309. Бетонна поверхня повинна регулярно зволожуватися протягом 48 годин. Варто зазначити, що в країнах із жарким кліматом періодичність та тривалість догляду та зволоження бетону значно збільшується.

Оскільки краї бетонної плити застигають швидше, їх можна обробити Пенетрон Plus вручну раніше.

Особливі зауваження:

- для досягнення найкращого ефекту бетон має бути насичений повітрям максимум на 3%;
- для обробки рухомих швів та тріщин рекомендується використовувати еластичні силери (Sealer);
- для спеціальних бетонів рекомендуємо провести тестові роботи. Наприклад, бетони зі зниженим водоцементним співвідношенням, підвищеним вмістом повітря, з додаванням суперпластифікаторів можуть виділяти менше вологи при схоплюванні, що уповільнить каталітичну реакцію PENETRON PLUS і продуктами гідратації цементу.