

## ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

### до основи підлоги під полімерне покриття

1. Основа повинна відповідати вимогам БНіП.
2. Обов'язкова наявність гідроізоляції під бетонною основою.
3. Влаштування покриття проводиться після закінчення зварювальних, монтажних і всіх видів оздоблювальних робіт в даному приміщенні.
4. Верхній шар бетонної основи повинен мати міцність на стиск не менше 25 МПа, товщину і армування згідно проекту, але не менше 60 мм (50 - БНіП).
5. Поверхня повинна бути рівною, без тріщин, раковин, вибоїн і напливів. Перепад рівня поверхні не повинен перевищувати 2мм на довжині 2м.
6. На поверхні не повинно бути цементної плівки, жирових, масляних і інших забруднень.
7. Влаштування бетонної основи підлоги повинно бути завершене не пізніше, ніж за 28 діб до початку робіт по влаштуванню покриття.
8. Не допускається присутність в бетоні вапняних матеріалів.
9. Поверхня повинна бути сухою. Вологість на глибині до 20мм не повинна перевищувати 6%, а на поверхні 3%.
10. Температура поверхні підлоги не повинна опускатись нижче 15 С, а відносна вологість повітря повинна бути не вище 75%.
11. Перед виконанням робіт, основа підлягає прийманню з підписанням "Акту приймання основи", з обов'язковою фіксацією недоліків, якщо такі є.
12. Приміщення повинно бути належним чином освітлене на період виконання робіт.
13. На час полімеризації вікна і двері повинні бути закриті (щоб уникнути забруднення фінішного шару.)
14. Не допускається попадання атмосферних опадів і води на поверхню підлоги під час виконання робіт, в період витримки і полімеризації покриття.
15. До початку виконання робіт з влаштування покриття об'єкт повинен бути звільнений від громіздкого обладнання та закритий для проникнення сторонніх в процесі роботи, а також у період набору міцності, полімеризації покриття, 7 днів після його влаштування.

*Будемо раді співпраці та діловому партнерству!*