

Особенности ПОДГОТОВКИ ОСНОВНИЙ

Подготовка гипсобетонных перегородок

1. Циклёвка (выравнивание циклей);
2. Для удаления неровностей с гипсобетонных перегородок не используют зубило и молоток - отпадут большие куски перегородок
3. Выравнивание раствором на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем (ГЦПВ)

4. Состав ГЦПВ: гипс + **цемент** + молотый гранулированный доменный **шлак** + активные гидравлические добавки (цемент+шлак – в сырых условиях)
5. Основа ГЦПВ - гипс
6. К гипсу добавляют цемент и добавки для повышения водостойкости
7. Защита гипса от воды нужна, так как гипс не «любит» воду

Подготовка поверхности глубокопроникающими грунтовками

1. Назначение грунтования:

- А) улучшение сцепления с основанием (адгезии)

- Б) укрепление поверхности

- В) снижение остаточной пыли

2. Применяют:

А) перед оштукатуриванием

Б) перед облицовкой плиткой

3. Действие:

А) глубоко проникают в поверхность;

Б) основание становится однородным;

В) предотвращение неравномерного
высыхания поверхности

**Особенности подготовки
основания под облицовку на
клей (мастику)**

Оштукатуренная поверхность

1. Характеристика:

А) часто не подходит для основания

Б) имеет недостаточную прочность

2. Счистить штукатурку:
молотком, шпателем или
металлической щёткой

3. Загрунтовать акриловой
грунтовкой

Окрашенная поверхность или оклеенная обоями

1. Не годится в качестве основания
2. Удалить краску, обои
3. На окрашенной поверхности можно выполнить насечку и применить клей с высокой адгезией

Поверхность с гипсосодержащей штукатуркой

1. В сырых помещениях гипс размягчается и теряет прочность
2. Обработать для шероховатости наждачной бумагой
3. Прогрунтовать

ГКЛ или ДСП

1. Должна быть достаточная толщина ДСП, ДВП
2. При малой толщине может произойти деформация и отслоение плиток
3. Древесина должна быть сухой

4. Огрунтовка;

5. Клей и затирка должны быть водонепроницаемыми