

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ПОВЕРХНОСТИ

Результат декорирования во многом зависит от качественной подготовки поверхности, поэтому соблюдение стандартов качества и строительных норм в этой части крайне важно.

Общий свод правил по внутренним и наружным отделочным работам:

- Отделочные работы в помещениях следует проводить при температуре воздуха и отделываемых поверхностей от 10°C до 30°C, относительной влажности не более 60%. Данный режим в помещении необходимо поддерживать круглосуточно в течение всего периода отделочных работ + не менее чем за 2 суток до начала и 12 суток после окончания.
- Места отслоений, грязь, жир и плесень необходимо зачистить и удалить. Основание должно быть чистым, сухим и прочным.
- Перед нанесением каждого последующего слоя произвести обеспыливание поверхности и, при необходимости, обработать основание грунтовочным составом для снижения или выравнивания его впитывающей способности.
- Штукатурный раствор на цементном или известково-цементном вяжущем наносится как в один слой, так и послойно согласно инструкции производителя материала. При устройстве многослойного штукатурного покрытия каждый слой наносится после схватывания предыдущего. В зависимости от типа работ, штукатурного раствора, типа основания, неровности стены и толщины слоя, если это предусмотрено проектом, используется штукатурная сетка и крепится на стену.
- При выполнении внутренних штукатурных работ растворами на гипсовой основе допускается проводить работы без использования штукатурной сетки. Штукатурные растворы на гипсовой основе наносятся в один слой, если иное не установлено производителем материала.
- Простая штукатурка может выполняться без маячков, а для улучшенной и высококачественной штукатурки использование маячных профилей обязательно.
- Финальный результат подготовки оценивается с помощью проявочной малярной лампы.

В зависимости от типа покрытия подбирается класс подготовки поверхности:

тип подготовки	допуски	декоративные покрытия mka	особенности подготовки
Q1 минимальные требования	<ul style="list-style-type: none"> - отклонения по вертикали 3 мм на 2 пог.м - видимые выемки, царапины, задиры и отпечатки от инструментов до 3 мм - локальные наплывы высотой не более 2 мм - тени от бокового света 	<ul style="list-style-type: none"> - супер объемные покрытия: иммитация сланца, скала, мазанка 	<ul style="list-style-type: none"> - штукатурка наносится и выравнивается по установленным маячковым профилям - подрезка выполняется правилом
Q2 базовые требования	<ul style="list-style-type: none"> - отклонения по вертикали 2 мм на 2 пог. м - видимые выемки, царапины, задиры и отпечатки от инструментов до 1 мм - локальные наплывы высотой не более 1 мм - тени от бокового света 	<ul style="list-style-type: none"> - сан пьер, каза, интонакко в грубом, фактурном нанесении - альчидо на трех цветах - устрица 	<p>Дополнительно к Q1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подрезка шпателем - заглаживание
Q3 высокие требования	<ul style="list-style-type: none"> - отклонения по вертикали 1 мм на 2 пог.м - незначительные царапины от шлифовального инструмента - минимальные тени от бокового света НЕ ДОПУСКАЮТСЯ: - видимые выемки, царапины, задиры и отпечатки - наплывы штукатурного / шкательного раствора 	<ul style="list-style-type: none"> - микроцемент, микробетон - средние и тонкие декоративные штукатурки: фламандка, антико, алькантара, вельвет, лен, папирус - архитектурные краски: вердон, замша - гладкая матовая краска 	<p>Дополнительно к Q2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогрунтовать поверхность - сплошное шпаклевание стартовой шпаклевкой толщиной от 1 мм - заглаживание
Q4 максимальные требования	<ul style="list-style-type: none"> - отклонения по вертикали 0.5 мм на 2 пог.м НЕ ДОПУСКАЮТСЯ: - любые прочие недостатки: выемки, царапины шлифовального инструмента, задиры, отпечатки инструмента, тени 	<ul style="list-style-type: none"> - гладкая матовая покраска и покраска архитектурными красками вердон, замша и софтверл при направленном боковом засвете стен - гладкие шелковистые и глянцевые покрытия: лючидо, нубук, основа под золочение - жемчужные покрытия: шелк, сити, органза и парча 	<p>Дополнительно к Q3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сплошное тонкослойное шпаклевание финишной шпаклевкой толщиной от 0.5 мм

- Оптимальным классом подготовки может быть переходный Q3+, без следов шлифовального инструмента, но с незначительными тенями от бокового света проясочной лампы.
- Грунт Праймер – обязательный этап в общей строительной подготовке. Пропитывает и закрепляет мелящие, пористые поверхности: шпаклевку, штукатурку, бетон, кирпич, гипс и дерево. Образует прозрачную пленку с высокой укрепляющей способностью.
- Грунт Кроющий – быстросохнущий акриловый грунт для подготовки деревянных, кирпичных, бетонных и цементных оснований, гипсокартона, МДФ, ДСП, ДВП, для грунтования обоев под покраску и ранее окрашенных поверхностей. Также используется для подготовки карнизов, молдингов и столярных изделий.
Обязательный этап подготовки поверхности, если планируются декоративные работы с трафаретом на клейкой основе.
- Грунт Адгезив – крепкий грунт для подготовки гладких невпитывающих поверхностей, плитки, пластика, лакированного дерева, столярных пленок и ламинаций.
- В случае сомнений в качестве подготовки, наносится проясочный слой: краска колерованная в цвет будущего покрытия, разбавленная водой на 15-20%.

Подготовка прочих поверхностей:

Гипсовые элементы

- Инсталлируйте гипс, дождитесь полного высыхания в течение 14 дней.
- Устраните следы монтажа, дефекты или трещины шпаклевкой. Дайте поверхности высохнуть.
- Нанесите Грунт Праймер, кистью-макловицей втирая состав в поверхность. Убедитесь, что все гипсовые участки пропитаны. Оставьте на сутки до полного высыхания.

Бетон

- По окончании строительных процессов дайте поверхности высохнуть в течение 21 дня.
- Удалите рыхлый наполнитель, если он имеется. Промойте и высушите поверхность.
- Покройте бетон Грунтом Праймером, используя кисть или валик. Дождитесь высыхания. Бетон готов к эксплуатации или дальнейшей покраске.

Кирпич

- По окончании строительных процессов дайте поверхности высохнуть в течение 21 дня.
- Старый кирпич и швы промойте водой среднего давления. Дождитесь высыхания.
- Покройте кирпичную кладку и швы Грунтом Праймером. Оставьте на сутки до полного высыхания. Поверхность кирпича готова к эксплуатации или дальнейшей покраске.

Полиуретановые карнизы и молдинги

- Обеспыльте, нанесите краскопультом Грунт Кроющий. Оставьте высыхать на 6-8 часов.
- При работе с гладкими пластиковыми декоративными элементами, обеспыльте и нанесите Грунт Адгезив. Через 6 часов повторите слой, еще через 12 приступайте к покраске.