

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ СТЕН



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

ОБЩИЙ СВОД ПРАВИЛ

ВНУТРЕННИЕ И НАРУЖНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ:

- + Отделочные работы в помещениях следует проводить при температуре воздуха и отделяемых 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 Грунтом Праймером 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 вида работ, штукатурного раствора, типа основания, неровности стены и толщины слоя, если это предусмотрено проектом, используется штукатурная сетка или иной способ армирования.
- + Готовность стен к покраске проверяется влагомером.
- + Финальный результат подготовки оценивается с помощью проясочной малярной лампы.

**В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ПОДБИРАЕТСЯ
КЛАСС ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ:**

ТИП ПОДГОТОВКИ	КАК ГОТОВИМ	ДОПУСКИ	ПОКРЫТИЯ МКА
<p>Q1 МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (штукатурка)</p>	<ul style="list-style-type: none"> + штукатурка наносится и выравнивается по установленным маячковым профилям + подрезка выполняется правилом 	<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
<p>Q2 БАЗОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (штукатурка + шпаклевка)</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНО К Q1:</p> <ul style="list-style-type: none"> + подрезка шпателем + заглаживание 	<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 фактурном нанесении + альчидо многослойный + микроцемент + микробетон + полимерный бетон + флорентин
<p>Q3 ВЫСОКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (штукатурка + шпаклевка + финишный тонкий слой, стеклохолст опционально)</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНО К Q2:</p> <ul style="list-style-type: none"> + прогрунтовать поверхность + сплошное шпаклевание + стартовой шпаклевкой толщиной от 1 мм + заглаживание + проверка при боковом проявочном свете 	<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 <p>НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> + видимые выемки, царапины, задиры и отпечатки + наплывы штукатурного / шпатлевачного раствора 	<ul style="list-style-type: none"> + тонкие декоративные штукатурки: сити в набранной технике, вельвет, лен, папирус + архитектурные краски: вердон, замша, софтволл + гладкая матовая краска
<p>Q4 МАКСИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (идеал)</p>	<p>ДОПОЛНИТЕЛЬНО К Q3:</p> <ul style="list-style-type: none"> + сплошное тонкослойное шпаклевание финишной шпаклевкой толщиной от 0.5 мм 	<ul style="list-style-type: none"> + отклонения по вертикали 0.5 мм на 2 пог.м <p>НЕ ДОПУСКАЮТСЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> + любые 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 софтволл при направленном боковом засвете стен + гладкие шелковистые и глянцевые покрытия: лючидо, нубук, основа под золочение + жемчужные покрытия: шелк, сити, органза и парча

- + Оптимальным классом подготовки может быть переходный Q3+, без следов шлифовального инструмента, но с незначительными тенями от бокового света проявочной 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 непьющих поверхностей, плитки, пластика, лакированного дерева, столярных пленок и ламинаций.
- + В случае сомнений в качестве подготовки, наносится проявочный 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 28 дней.
- + Удалите рыхлый заполнитель, 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.
- + Разбавьте Грунт Праймер водой на 30-50%, покройте кладку и швы разбавленным составом в ДВА слоя, с межслойным высыханием 6-8 часов. Оставьте на сутки до полного высыхания. Поверхность готова к эксплуатации или дальнейшей покраске. Этот же способ грунтования можно использовать каждый раз, когда состояние стен вызывает сомнения.

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ КАРНИЗЫ И МОЛДИНГИ:

- + Обеспыльте, нанесите 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.