

Поиск новых решений

Компания «Ревальдия» производит деревянный погонаж, а так же осуществляет его антисептирование, грунтование и покраску в условиях производства. На строительный объект приходит уже крашенная в необходимый тон доска и строителю понадобится нанести только один подкрасочный слой для скрытия следов монтажа, а интерьерная воощенная вагонка вообще не требует последующей обработки.

Где это уже работает

Такая технология хорошо зарекомендовала себя в странах Скандинавии и Прибалтики — странах со сложными погодными и климатическими условиями.

О чем надо помнить и знать

Для достижения хорошего результата окраску поверхности новой деревянной обшивки следует выполнять как можно быстрее, чтобы избежать разрушающего влияния солнечного света, дождевой воды или росы, которые отрицательно сказываются на адгезионной способности краски. Нанесение краски на дерево, имеющее влажность выше чем 18%, не дает никакой гарантии качества покрасочных работ, независимо от качества лакокрасочных материалов и фирмы производителя. Прямые солнечные лучи также негативно влияют на качество малярных работ, вызывая слишком быстрое высыхание верхнего слоя краски.

Как установили финские специалисты компании TEKNOS, наилучший результат при окраске деревянного погонажа достигается в первые 48 часов после изготовления профилей, когда древесные поры открыты и тем самым обеспечена наилучшая адгезия (связь) краски и дерева.

Нами освоена технология производства фасадной доски с тонкопиленой поверхностью — "скандинавский стиль". Такая поверхность значительно лучше, по сравнению со строганной, обеспечивает адгезию между деревом и покрасочным материалом.

Преимущества покраски на производстве:

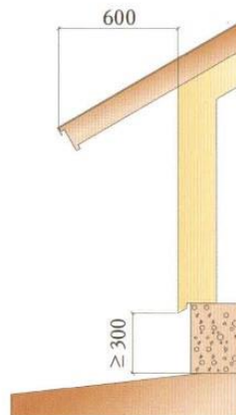
- Покраска осуществляется в оптимальных для фиксации грунта и краски условиях.
- Во время процесса нанесения грунта или краски контролируется влажность древесины, температура и влажность воздуха.
- Автоматизированное нанесение грунта и краски обеспечивает равномерность его слоя на поверхности доски, оптимизирован расход покрасочного материала, а как следствие — уменьшается себестоимость конечного продукта.
- Решается вопрос сезонности проведения фасадных работ, ускоряется процесс строительства.

В своей работе мы используем краски и составы финской компаний TEKNOS и TIKKURILA промышленной серии. Они хорошо зарекомендовали себя в наших климатических условиях.

Стоимость нашей услуги можно посмотреть на нашем сайте www.revaldia.ru, в разделе "Цены на продукцию" и "Стоимость работ по покраске".

Некоторые советы по монтажу фасадной доски

Рекомендованная минимальная ширина свеса крыши со стороны фасада составляет 600 мм, с торцов 400 мм. Нижний край обшивки должен располагаться на высоте не менее 300 мм от поверхности земли.

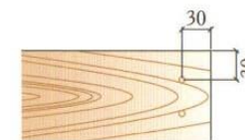
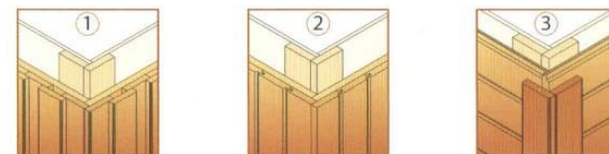
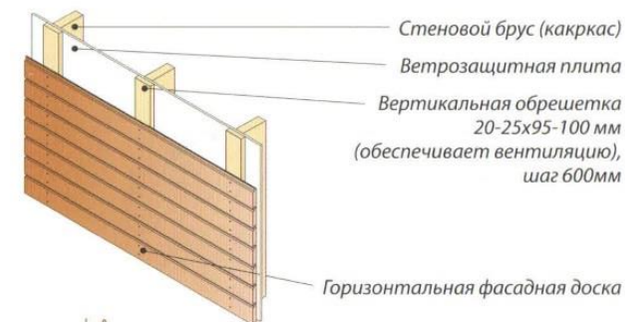


Оцинкованная стальная сетка, размер отверстия примерно 5 мм

Горизонтальная контрообрешетка
Вертикальная обрешетка (обеспечивает вентиляцию)
Вертикальная фасадная доска

Оцинкованная стальная решетка, размер отверстия примерно 5 мм

Подшивная доска, шаг примерно 10 мм
Вертикальная обрешетка (обеспечивает вентиляцию)
Горизонтальная фасадная доска



В местах срачивания досок рекомендуется предварительное засверливание.

Крепеж – оцинкованные гвозди.

