**Замечания по безопасности.**

**■В случае несоблюдения инструкций и допущения ошибок при монтаже могут наблюдаться следующие последствия.**

**Предупреждение!**

выполнения.

**Руководство по утилизации.**

**●**При демонтаже материала аккуратно соберите даже мелкие детали.

**●**Утилизируйте материал как промышленный мусор, руководствуясь «Законом об утилизации и уборке отходов». При

транспортировке отходов упакуйте их веревкой и пленкой.

**●**Для контроля процесса правильной утилизации отходов Выброс-Сбор, Перевозка-Утилизация призвана следить

«Декларативная система».

**Замечания по демонтажу и ремонту.**

**●**В случае демонтажа и ремонта выньте гвозди, затем вручную отклейте Силикон KMEW. Материал без KMEW аккуратно

снимите.

**●**По поводу изделий из асбеста, в непредвиденных случаях свяжитесь с нашей фирмой.

**●**Асбестовые изделия скреплены цементом, поэтому в обычных условиях не рассыпаются и не разваливаются.

**●**При демонтаже изделий, содержащих асбест, руководствуйтесь H17.7.1 «Правилами предохранения асбеста от

разрушения ».

**Компенсация убытков.**

**●**Фирма не несет ответственность за дефекты материала, возникшие в результате монтажа с нарушением требований

«Руководства по монтажу» (стандартного способа монтажа).

Сайдинг представляет собой качественный материал, однако его полезные свойства (погодоустойчивость, долговечность)

проявляются только при правильном монтаже и содержании. Позаботьтесь о правильном монтаже и содержании сайдинга.

Запрещено.

**●** Не допускать намокание сайдинга. При намокании сайдинг деформируется, что может привести к

повреждению как при монтаже, так и после монтажа.; при сжатии может пропускать дождевую воду.

Обязательно для

**●** Монта ж сайдинга проводится на высоте. Позаботьтесь о под ход ящей одеж де, инструмента х и подставке для ног.

**●** Вес сайдинга значителен. Будьте осторожны при транспортировке. Травмоопасно.

**●** Во время резки изделий используйте пылезащитную маску, а также резак со сборником пыли. Вредно

для здоровья.

**●** Сайдинг представляет собой изделие из цемента, поэтому используйте перчатки. В случае намокания

сайдинга используйте резиновые перчатки и резиновые инструменты д ля его фиксации. Может

повредить кожу.

**●** При монтаже панелей на высотную и балконную часть дома, при необходимости проведите ①

до п ол н ител ьн ый к ре п еж (гво зд и) од н о в рем ен н о с пред ус м отрен н о й ф икс а ц ией с ко б, так как

обрушение сайдинга может причинить травму.

**Предупреждение: Опасно для жизни.**

Предупреждение: Опасно для жизни.

Предупреждение: Травмоопасно. Может привести к разрушению изделия.

Запрещено.

Обязательно к соблюдению.

**Монтаж проводите, ознакомившись с «Руководством по монтажу».**

**Д а н н ы е из д е л и я т р е б у ю т пр о ф е с сион а л ь ног о мон т а ж а . М он т а ж д о л ж е н пр о в о д и т ь с я специалистом - монта жником. В слу чае несоблюдения инструкций и допущения ошибок при монтаже могут наблюдаться следующие последствия.**

**Действия, запрещенные при монтаже и конструировании.**

**■**Используйте сайдинг, руководствуясь правилами монтажа и

конструирования.

　Ф ирма не несет ответственности за дефекты, возникшие в

результате неправильного монтажа.

**□О граничения, связанные с конструкцией постройки.**

1.Не проводить монтаж на постройки, требующие огнеупорных конструкций.

**※**Однако монтаж разрешен на поверхности полуогнеупорной

конструкции.

2.На здания выше 3 этажей, 13 м (9 м без козырька) монтаж не разрешается.

**□О способе вентиляции.**

**●**Наша фирма обеспечивает стандартный способ вентиляции.

**（**Старайтесь избегать запревания сайдинга, его смещения и

деформации при вертикальном монтаже.**）**

**●**Д ля должного сохранения функции вентиляции в качестве

прокладочного материала используйте надлежащий материал соответствующего размера.

**□Водонепроницаемость сайдинг панелей**

**●**Д ля предотвращ ения пр оникновения дож девой воды

водонепроницаемость сайдинг панелей подразумевает следующий порядок; первичная водонепроницаемость с использованием водонепроницаемой пленки, а так же в т о р ичн а я в од о н е пр о ниц а е м о с т ь с и с п о ль з о в а ни е м водонепроницаемой ленты.

**●**Во время сильного дождя есть вероятность протекания воды

с задней части панели. Чтобы предотвратить такой процесс не о бход имо правильно о с ущ е с твить монта ж первичной водонепроницаемости с использованием водонепроницаемой п л ен к и , а так ж е в т о р и ч н о й в о д о н е п р о н и ц а ем о с ти с использованием водонепроницаемой ленты.

**□Примечания по монтажу гвоздей.**

**●** Д ля монта жа поверхностей предусмотрены стандартные

гвозди, рассчитанные на фиксацию деревянных поверхностей толщиной до 455 мм.

**※**Длина деревянной планки для двухсторонних скоб составляет

не более 500 мм.

**□Примечания к монтажу скоб.**

**●**Используйте только предусмотренные стандартные скобы

для горизонтальных деревянных конструкций толщиной до

500 мм, для вертикальных деревянных конструкций толщиной до500 мм, для металлических конструкций толщиной до 606 мм.

**●**В о тв е р с тия х и с о ед ините ль ны х ча с т я х не пр ов од итс я

крепление скобой. Вставить спейсер с размером в толщину скобы и забить гвоздь (на деревянную подконструкцию) или же прикрепить шуруп (на металлическую подконструкцию) с лицевой части панели.

фотокерамических, гидрофилькерамических и керамических панелей изготовлены из белого цвета. Шляпки гвоздя следует покрасить ремонтной краской.

**●**Ме с т о п р и к р е п л е ни я в о д о н е п р о ниц а е м о й п л е н к и

фотокерамических, гидрофилькерамических и керамических п а не ле й о т л и ч а е т с я о т д р у г и х п а не л е й ( с у р о в не м погодоустойчивости А и АА), рис.1

При сочетании фотокерамических, гидрофилькерамических и керамических изделий с одинаковыми по толщине панелями снять водонепроницаемую пленку и нанесите силикон так, как

это показано на рисунке 2.

**Водонепрониц аемая пленка**

**Водонепрониц аемая пленка**

Расположение водонепроницаемой пленки.

ф ото к е ра м и ч е с к и е ,

Фотокерамические, гидрофилькерамические и керамические изделия

Нефотокерамические, гидрофилькерамические и керамические изделия

**Монтаж силикона**

**Уберите**

**водонепроницаемую пленку одного из изделий.**

Фотокерамические,

Нефотокерамические,

гидрофилькерамические и керамические изделия

дрофилькерамические и

керамические изделия

Рис.2. Способ наложения.

**●**Нельзя достраивать или перестраивать конструкцию.

П р и в и б р и р о в а н и и к о н с т р у к ц и и с а й д и н г м о ж е т деформироваться.

**●**В с лучае ес ли пос ле сайдинга на стену буду т крепиться

другие конструкции (например, декоративные горизонтальные линии для стен), в места забивания гвоздей перед монтажом сайдинга прикрепите прок ладочный материа л и спейсер (скобам 5 мм соответствует толщина 5 мм, вентилируемым скобам 15 мм – толщина 15мм.).

**□О фотокерамических, гидрофилькерамических и керамических изделиях.**

**●**Для монтажа фотокерамических, гидрофилькерамических и

керамических изделий используйте специальные скобы. Не рекомендуется крепить панель на гвозди.

**●**В с л у ч а е н е на н е с е н и я р е м о нтн о й к р а с к и, гв о з д и д л я

ги

В е р х не с т у пе н ч а т ые

гидрофилькерамические и керамические изделия

В случае нижнеступенчатых ф ото к ер а м и ч е с к и х , г и д р о ф и л ь ке р а ми ч е с к и х и керамических изделий

Левосторонние изделия

Ф ото к ера м и ч е с к и е и керамические изделия

**Действия, запрещенные при монтаже и конструировании.**

**□Примечания к монтажу силикона.**

**●**Используйте силикон, предназначенный для использования

производителем.

**●**Качество силикона зависит не только от его собственных

свойс тв, но и от ус ловий и спос оба монта жа, по этому

внимательно прочтите инструкцию перед применением.

**●**Д л я по д д е р жа н и я к а ч е с т в а с и л и к он а н е о б х о д и мо й

ширины и глубины, следует использовать специа льную

разделительноую планку согласно толщине панели и методу

крепления.

**●**Нанесите праймер на мес те применения силикона. Не

наносите праймер в большом количестве на поверхность

сайдинга, это может привести к отслоению краски.

**●**В зависимости от вида защитной ленты и метода монтажа

с лой к раски панели с пок рытием гид рофилькерамики

может отслоиться. Во время нанесения силикона обратите

внимание на следующие моменты:

1.Не оставлять защитную ленту приклеенной больше одного

дня.

2.Не используйте защитную ленту, которая клеется слишком

прочно.

**●**В следующих случаях фирма не несет ответственность:

1.В случае монтажа под дождем и при температуре ниже 5 гр.

2.Е с л и н е б ы л и с п о л ь з о в а н п р а й м е р, а т а к ж е п р и

нестандартной интенсивности нанесения.

3.При использовании непредусмотренной разделительной

планки.

**●**Н е и с п о ль з у й т е с и л и к о н в к ач е с тв е шп а к л е вк и. П р и

недостаточном ее слое может измениться общий внешний вид.

**□Примечания по хранению и уходу.**

**●**Хранить в помещении в горизонтальном виде.

**●**Во время строительных работ сохраняйте на деревянном

настиле в горизонтальном виде под водонепроницаемой пленкой**（**. При намокании сайдинг впитывает влагу и может

изменить свою форму, что может повлечь его деформацию во время монта жных работ, а так же пос ле монта жа высыхание, сжатие, возникновение трещин, отставание

**□Особые примечания для снежных районов.**

**●**Сайдинг может повреждаться при контакте с ледяной водой.

Поэтому необходимо принять следующие предохранительные

меры:

1.Вода с оконных рам и вентиляционных капюшонов.

Исполь зуйте водонепроницаемую защит у. (Сток воды

разместите на расстоянии 30 мм от поверхности сайдинга,

чтобы вода не соприкаса лась с сайдингом. Используйте

предусмотренный производителем водопредохранитель).

2.Вода с крыши.

Используйте скошенный брус (приобретение на месте).

**●**Намокание сайдинга приводит к повреждению. Поверхности,

не имеющие силиконовой защиты обязательно покройте

водонепроницаемой пленкой (кроме Серадиира.), а также

соблюдайте следующие расстояния между поверхностями.

1.Стартовая планка и внутренний водопредохранитель 10 мм.

2.В части подъема второго этажа 10-15 мм

**※** Подробнее см. «Руководство по монтажу»

**□Внешний вид**

**●**Панели зафикс ир ованы меж д у двумя пара ллельными

подконструкциями на расстоянии 45.5 см .В зависимости от

угла зрения при стыковке материала во фрезы могут быть

видны маленькие щели

от поверхности, деформацию,

потерю цвета и разрушение**）**

**●**При транспортировке держите

его вертикально. Кроме того, углы

сайдинга при транспортировке

м о г у т л е гко п о в р е ж д а т ь с я ,

поэтому старайтесь не ударять его

и не ронять.

**Запрещено.**

**1 Монтаж на окрашенные поверхности.**

То лс т ый с ло й к р а с к и окрашенных поверхностей м ожет пр ивес ти к недо - с тато ч н о п л отн о м у п р и - леганию и, как следствие, отставанию панелей. Осо- бенно это касается сили- кона.

**1 Монтаж для материалов внутреннего вида (интерьера)**

Материалы для внутрен-

**5 Крепление последующих элементов к сайдингу**

Не допускается крепление последующих элементов к самому сайдингу, что мо- жет может послужить при- чиной падению шурупов и пр ик р е пляемых элемен - тов.

н е го в и д а ( и нт е р ь е р а ) вк лючают радиац ионно - опасные вещества соглас- но японскому стандарт у ( з а к о н од а т е л ь с т в у ) , в с вя з и н е п р охож д е н и е м т е ст а н е р а ди а ц ио н н о - опасные вещества сайдинг от KMEW предлагается не использовать.

\*Крепление на сам сайдинг может много не про- стоять в силу не достаточной силы на передней части сайдинга позтому совершите крепление на основу находящуюся сзади сайдинга. Обязатель- но нанести крепление на основу. Последующие элемента необходимо прикрепить на расстоянии от края сайдинга.

**2 Не наносите краску на соединительный шов между сайдингами**

Окраска соединительного

**2 Монтаж на наклонный**

Силикон

**парапет.**

ш в а меж ду с ай д и н г ам и м о ж е т п р и в е с т и к о т - ставанию цвета и трещин (в ч ас тн о с т и в о бл ас т и соединительного шва).

П о с р а в н е н и ю с в е р т и - к а л ь ной по в е р х нос т ь ю стен, нак лонная поверх- н о с т ь к р ы ш и т р е б уе т более строгие условия к эксплуатации, не соблю - дение которых послужить причиной ухудшения, раз- рушения и протекания до- ждевой воды.

**Пр о с ь б а и с п оль з ов ать с п ец . м а т ер иа л ы д л я крыши.**

**6 Монтаж на цокольные поверхности ALC и RC.**

Не пос р едс твенный мон - таж наALC・RC не возмо-

жен.

**3 Непосредственная окраска внешней стороны фотокерамических и керамических изделий при изменении цвета.**

Отказ от исполь зования праймера (покрасочного материала для вторичной покраски) может привести к выцветанию цвета.

**7 Монтаж на зданиях превышающих стандарт огнеупорности и высоту здания.**

**3 Монтаж на ограду, на которую с обратной стороны попадает влага.**

С о б р а т ной с т о рон ы с ай д и н г не защ и щ е н о т

В случае если установлен- ный стандартом огнеупор- н о с т ь и в ы с о т а з д а н и я превышает 13 метров или же превосходит трехзтаж- ное здание.

промокания, поэтому при попадании воды, а также ее высыхании, может де- формироваться.

**4 Непосредственный монтаж плитки на сайдинг.**

Крепление плитки на сай-

динг может привести к паде- нию плитки и ее поврежде- нию.

**※** Исключая отделку «Худо-

жественную отделку стен KMEW Artwall» (самоклею- щихся плит).

**4 Монтаж на поверхности, контактирующие с водой и паром.**

При несанкционированном

**8 Монтаж на легкие поверхности.**

При недостаточной толщи- не и устойчивости панели мог у т отс тавать, разби - ваться, а также могут ло- маться шурупы.

попадании воды и нагрева- нии, может произойти на- мокание сайдинга, а впо- следствии его усыхание, деформация, отставание, а при понижении темпера- туры – разрушение.

**9Монтаж на дымоход.**

Вода, попавшая в дымо - ход , м ожет п р о с очить с я через ступу и впитаться в сайдинг с обратной сторо- ны, что может послужить причиной повреждения.

**Запрещенная покраска.**

**Запрещено.※Не используйте для монтажа на иные поверхности, кроме стены.**

В следующих случаях мог ут возникнуть сложности с эксплуатацией. Не используйте сайдинг для монтажа других поверхностей, кроме внешней стороны стены.

**Действия, запрещенные при монтаже и конструировании.**

**1 Неправильная установка**

**длинной стартовой планки**

**во время монтажа**

**6 М онтаж на**

**соединительную планку на**

**расстояние менее 90 мм.**

Менее

90 мм.

**Монтаж на любые поверхности, кроме вертикальных.**

На месте стыка раздели-

Необходимо точно прикре-

п ить д л и нную с та ртовую

планку или же находящую-

ся на верхней части длин-

ную стартовую скобу, иначе

может произойти падение

сайдинга.

тельной планки, водоотво-

дного уголка и сайдинга при

некачественном монтаже

сайдинга может наблюдать-

ся протекание дождевой

воды.

Отсутствие деревянной планки.

Нехватка пространства

для прокладочного материала.

Можно применять гвозди.

(Повреждение прокладочного материала.)

При монтаже на панель на

расстоянии менее 90 мм

может не хватить простран-

ства для гвоздей и шурупов,

что может стать причиной

поломки. Обязательно ис-

пользуйте деревянную план-

ку.

**2 Монтаж соединительных**

**частей**

Ес л и н а н е с т и к р а с к у н а соединительной части не

**При монтаже под наклоном, как это показано на рис.**

Вода будет стекать по швам

от к р ы в а я от в е р с т и е, то

в э т о м с л у ч а е к а ч е с т в о

силикона может ухудшить-

ся, что может привести к

проникновению дождевой

воды и повреждению при

переохлаждении.

**7 Просверлить отверстие**

**для забивания гвоздя**

**в случае если сзади**

**сайдинга имеется планка**

и скапливаться в нижней

части, что повлечет за собой

протекание дождевой воды.

**3 Монтаж крепления**

**сайдинга совершите**

**открывая пространство на**

**стартовой и промежуточной**

**планке**

Нельзя непосредственно

забивать гвоздь на метал-

лические элементы возле

сайдинга, что может приве-

сти к треску (разрушению)

панели.

**Неправильный ремонт шляпок гвоздей.**

Если при покраске шляпок гвоздей увеличить площадь окрашиваемой поверхности, то при применении силикона со временем это место будет выделяться.

Е с л и н е о с т а в и т ь п р о -

странство на стартовой и

п ром е ж у т о ч но й п л а н к е ,

р е з ул ьт а т м оже т п р и в е -

с т и к п р о с о ч е н и ю в од ы ,

н а м о к а нию, о т с т а в а нию

краски и повреждению при

переохлаждении.

**8 Использование**

**малопроницаемой**

**водопредохранительной**

**пленки.**

Не используйте малопро-

**Невмещающийся праймер.**

во избежание образования конденсата.

ницаемую водопредохра-

нительную солевую двух-

форм а т н у ю п л е н к у в о

из бежание о б ра зования

конденсата. Рекомендуем

использовать водонепро-

ницаемую пленку.

**※Рекомендуем исполь -**

**з ов ат ь в о д о н е п р о ни - цаемую пленку.**

Если праймер для силикона

будет выступать на поверх-

ность сайдинга, изделие

может поменять свой цвет.

**4Монтаж на отверстия**

П р и с т е к а н и и в од ы п о внешней стороне рамы сай- динг с обеих сторон рамки м ожет загряз нять с я, пр и

п о ни жени и тем пе р ат у р ы

замерзать и повреждаться.

**П р и м е н я й т е во д о от во - дный уголок на расстоя- нии 30 мм от стены и ниж-**

**него края рамки.** По обеим

с то р он а м водо отводного

уголка оборудуйте стоки.

**Создание отверстия для вентиляции после монтажа сайдинга.**

**9 Монтаж на цокольную**

**часть ступы.**

В месте крепления сайдин-

Создание вентиляционного

отверстия после монтажа

сайдинга может привести

к пр о ни к н о в ению в л аг и

внутрь стены и, как след-

ствие, появлению конден-

сата, протеканию дождевой

воды, повреж дению пр и

переохлаждении.

**Оборудуйте отверстие для вентиляции до монтажа сайдинга. Будьте осторож- ны при установке вытяж- ного колпака в холодных районах.**

Крепеж сзади.

га на поверхность может

произойти намокание сай-

динга, отставание краски и

повреждение.

**5 Монтаж на парапетную**

**плиту с внешним уклоном**

Ес ли п а р а пе т н а я п ли т а будет горизонтальной или

с внешним наклоном, до-

ж дева я вода в большом

количестве будет стекать по

наружной стене, что может

стать причиной загрязнений,

повреждений от мороза или

других дефектов.

30

30

**Неправильный монтаж.**

**Запрещен**

**о.**

В следующих случаях мог ут возникнуть сложности с эксплуатацией. Не используйте сайдинг для монтажа других поверхностей, кроме внешней стороны стены.

**Стандарты проектирования.**

**■ Применимые строения.**

Неорок-Гидрофилькерамика 16.

Серадир 18/16 Неорок 16.

(Деревянные

(конструкции)

(Металлические

Металлические конструкции: L менее 13 м, без козырька 9м, 3 этажа и ниже.

※Для монтажа металлических конструкций применимы только вентилируемые скобы.

**■ Деревянная подконструкция**

● Интервал между подконструкциями должен быть менее 500 мм.

● Пожалуйста проверьте спецификацию подконструкции, приведенную в таблице. (См. ниже)

● Подконструкция устанавливается на опоре.

(На материал толщиной не менее 9мм.)

поверхности.

12мм х 90мм и более (для вертикальных

Интервал: 500мм и менее

прокладочного

12мм х 90мм и более (для вертикальных

Интервал: 500мм и менее

материала.

※Для монтажа подконструкции можно применять материал толщиной более 15 мм. Однако для вентиляционного слоя

откройте отверстие в 30мм на интервале 1820 мм.

● Используйте неотстающий прокладочный материал в месте стыка, если его величина составляет более 90 мм. Прокладочный

материал величиной 45 мм и более можно использовать в 2 слоя. Расположите его так, чтобы фиксация гвоздем пришлась на центр.

※1 При использовании «японского кедра» толщина панели должна быть 18 мм и более.

● В местах, где образуются снежные наносы, укрепите прокладочный

материал дополнительно еще 1 шт., если его величина составляет менее 500

**Примечания**

мм.

● Методы строительства зданий осевых конструкций и рамных

конструкций должны отвечать Закону о строительных стандартах и

прочим нормативным документам.

※ При пользовании системой гарантий качества жилых домов

государственной корпорации «Организация по обеспечению гарантий

　　качества жилых домов», толщина прокладочного материала

должна составлять 15 мм и более.

**●**Не используйте прокладочный материал другого размера.

**●**«Варан» и прочие легко портящиеся и ломкие материалы

н е г о д я т с я в к ач е с т в е п р о к л а д о ч н о г о м а т р и а л а . Исполь зование таких материа лов может вызвать перекос сайдинга и привести к падению панелей.

**■ Стальная подконструкция**

Единицы: мм

стык (с низу вверх)

50мм х 20мм х 1.6-2.3мм д

100мм х 50мм х 20мм х 1.6-2.3мм

（Собразная конструкция-

●Для монтажа металлических конструкций предусмотрены вентилируемые скобы.

※Определяйте необходимые размеры на основе строгих расчетов.

※ Для монтажа огнеупорных и полуогнеупорных конструкций толщина вертикально крепимых металлических конструкций должна

составлять 2.3мм и более.

**Монтаж вертикальной скобы**

**Примечания**

**●**Установить подконструкцию на месте где снимается

сайдинг (часть стартовой планки -) так, чтобы установить длинную стартовую скобу или же зафиксировать скобу для плоских плит. (См. Стр. 308) В случае не соблюденния стандартного монтажа сайдинг может упасть.

**●**Не монтир уйте сайдинг непосре дственно на

конструкцию. Монтируйте сайдинг вокруг конструкции формой С.

Пункт. Материал

поверхности.

Горизонтальный монтаж Вертикальный монтаж

Горизонтальный монтаж

Вертикальный монтаж

Обычная часть

Часть стыка

Часть стартовой планки・Вертикальный

Внимание

Размер и интервал.

Форма

Собразная конструкция-

100мм х 50мм х 20мм х 1.6-2.3мм

（Собразная конструкция-

75мм х 45мм х 15мм х 1.6-2.3мм）

100мм х Собразная конструкция- войная

（Собразная конструкция-

75мм х 45мм х 15мм х 1.6-2.3мм двойная）

Собразная конструкция-

75мм х 45мм х 15мм х 1.6-2.3мм）

интервал

606мм и менее

Пункт. Материал

Осевая конструкция

Рамка

Интервал и размер.

Вертикальный монтаж горизонтального

материала.

Размер: 15мм х 45мм и более (обычная часть)

15мм х 90мм и более (для вертикальных поверхностей)

Интервал: 500мм и менее

Размер: 12мм х 45 мм и более (обычная часть)

поверхностей)

Горизонтальный монтаж вертикального прокладочного

Размер: 18мм х 45 мм и более (обычная часть)

18мм х 90 мм и более (для горизонтальных поверхностей)

Интервал: 500мм и менее

Размер: 12мм х 45 мм и более (обычная часть)

поверхностей)

Наименование. Конструкция.

Неорок-Фотокерамика 21/16.

Неорок-Керамика 16.

Строения.

Деревянные строения.

конструкции).

**○**

Металлические строения.

конструкции).

**○**

Высота

Деревянные конструкции: L менее 13 м, без козырька 9м, 3 этажа и ниже.

Неорок

Изменение угла в пределах 1/120.

❶**В случае монтажа гвоздями**

1.При ремонте поврежденной части сайдинга, старайтесь вырезать и

вынуть нужную часть, не задевая и не повреждая соседние.

2.Для замены части сайдинга вырезать часть А, указанную на чертеже.

3.Сверху на заменяемую часть сайдинга прикрепите силикон в продолговатой форме.

4.Прижмите его к заменяемой части сайдинга.

5.Отрегулировав величину швов, зафиксируйте прокладочный материал двумя гвоздями на расстоянии не более 500 мм.

6.Шляпки гвоздей слегка подкрасьте только в тех местах, где они выделяются. (В холодных районах керамические изделия окрасьте полностью).

Место крепления гвоздем



**Правила ремонта.**

● На поврежденную часть сайдинга наносится шпаклевка

● В случае металлической подконструкции на шляпку шурупа наносится шпаклевка.

● После нанесения шпаклевки, она должна высушиться только затем наносится ремонтная краска.

● Нанесите минимум шпаклевки на шляпку шурупа.

● При нанесении ремонтной краски на поверхность шпаклевки цвет может не сочетаться.

● В случае невозможности провести ремонт сайдинга шпаклевкой поменяйте сайдинг.

ремонт

к е ра м и ч е с к и х и зд ел и й . М о н ти р у йт е

отверстия.

**Примечания**

**●**При использовании вентилируемых и 5 мм с ко б, п о м е с тить в н ач а л е с п е й с е р, з ате м закрепить сайдинг.

❷**В случае монтажа гвоздями**

1.Снять сайдинг, вынуть гвозди и силикон.

2.Аккуратно снять водонепроницаемую пленку, находящуюся под сайдингом.

3.Прижать, как показано на рисунке, отрегулировать в соответствии со швами и закрепить гвоздем.

4.Шляпки гвоздей слегка подкрасьте только в тех места х, где они выделяются. (В холодных района х окрасьте все гвозди полностью).

※В случае замены поврежденных окрашенных панелей, следуйте правилам покраски неокрашенных поверхностей.

пленку

〈Способ отделения〉 〈Способ прикрепления〉

Верхняя панель Верхняя панель

Прижать

Отделить Панель, требующая Новая панель покраски

Снять водонепроницаемую

Нижняя Нижняя Нижняя панель панель панель

Силикон

Фотокерамика Гидрофиль-ке рамика Керамика

Спейсер. В с л у ч а е ф о т о к е р а м и ч е с к и х и

г в о з д и н а ш в ы , о т к р ы в п е р е д н и е

※ П ос л е э т ог о з а б е й т е г в о з д ь к ом пос т е ром и окрасьте шляпку. Если забить гвоздь не удается, п о м е с т и т е е г о п р я м о в о т к р ы т о е п е р е д н е е отверстие.

За исключением вышеизложе нных

Спейсер. В и н ы х с л у ч а я х . П о м е с т и те г в о з д ь н а поверхности спейсера.

Шляпку окрасьте краской.

〈Способ отделения〉 〈Способ прикрепления〉

Прижать

Силикон

Необходимо

Срез сделать

Способ отделения

Ⓐ

Силикон

2. **Замена поврежденных панелей.**

1. **Ремонт шпаклевкой**

※Ремонтные покрасочные материалы для внешних стен, а также правила ремонта внешних стен отличаются,

поэтому ознакомтесь с инструкцией по применению ремонтных красок.

❶**Серадир 16,Серадир 18,Неорок 16.**

※Окрашивайте только выделяющиеся на общем фоне шляпки гвоздей.

※Для окраски изделий предусмотрены спец. ремонтные покрасочные материалы, однако при их неправильном применении цвет

может отличаться от ожидаемого, поэтому соблюдайте нижеследующие требования.

※Для ремонта шляпок гвоздей ни в коем случае не применять силикон. Это может вызвать появление загрязнений и изменение

цвета.

①**Виды и период использования ремонтных**

**покрасочных материалов.**

Д л я и з д е ли й , о к р ашен н ых а к р ил с или к о н о в о й к р а с к о й (погодоустойчивость А А). Д ля изделий, окрашенных акр иловой краской (погодоустойчивость А).

**Применения палочки для смешивания.**

Размешивайте вещество, не сотрясая банку.

Ремонтный покрасочный материал.

**Ремонтная краска**

Перемешивайте

до появления однородной массы.

Май-октябрь.

Перемешивайте,

стараясь поднять краску со дна банки.

**※**Для узоров «Нью Кусибики» и декоративных линий «Мокуме» краска

двухкомпонентная.

②**Правила нанесения ремонтной краски.**

**・**Краска наносится после очищения поверхности от мусора и

жира.

**・**Тщательно размешайте краску спец. палочкой, поднимая ее со

дна банки (2 мин. Или 200 раз)

**・**Необходимо влить весь закрепитель в краску от основного

вещества и смешать, прикрепленной палочкой к банке, более

2 минут или же разбавить 200 раз. После того как завершите разбавление краски, следует использовать краску в течении 6 часов.

**※**Во время сбивания краски, полученная в результате смешания

закрепителя и основного вещества, не следует производить

пузырьки. При этом, необходимо смешать краску довольно долго,

иначе это может привести к изменению цвета.

**・**Используя остаток краски, сделайте пробные мазки и

отрегулируйте интенсивность цвета.

**・**Аккуратно окрашивайте спец. кисточкой только те части и

шляпки гвоздей, которые требуют ремонта. Окрашивайте

тонким слоем, чтобы на поверхности не собирались капли краски. (7 мм и менее)

**・**Краску не разбавлять.

**・**Красить в хорошую, сухую погоду.

**・**Что касается изделий, окр ашенных в р азные цвет а,

интенсивность окрашивания разных частей отличается, поэтому

регулируйте интенсивность окрашивания, ориентируясь на места расположения гвоздей.

・Закрепитель следует

использовать в тот же

день после того как открыли ее крышку.

Основное вещество

Основное вещество

Смесь краски закрепителя и основного вещества

Примерно

7мм

Слишком широкая

Окрашивайте спец.

поверхность покраски предусмотренной кисточкой. будет выделяться.

**Примечания.**

**・**Не используйте для ремонта силикон. Это приведет к потере

цвета.

**・**Хранить при температуре ниже 40 гр. (Хранение при высокой

температуре опасно. При открытии крышка банки может

выстрелить).

**・**Не проводите ремонт при дождливой погоде и температуре ниже

5 гр. Также не используйте для обледневших и запревших мест.

**・**Во избежание появление глянца не наносите краску толстым

слоем.

**・**Избегайте попадания дождя на поверхность в течение 2 часов

после окрашивания.

**・**При наличии сильно пов––режденных частей, перед покраской

проведите ремонт.

**※**1 Декорирование: акцентные уголки, декорирование отверстий,

стеновые украшения. Алюминиевые детали.

**При несоблюдении вышеуказанных рекомендаций с т е ч е ни е м вр е м е ни ок р а ш е нны е м е с т а м о г у т выделяться на общем фоне. В этом случае фирма ответственность не несет.**

Ремонтная краска.

В обычных районах

Холодные районы

Примечания

Стандартная краска

Год

Ноябрь-апрель при температуре не ниже 5 гр.

Однокомпонентная

Зимнестойкая краска

**──**

Ноябрь-апрель при температуре 5 гр.

Однокомпонентная

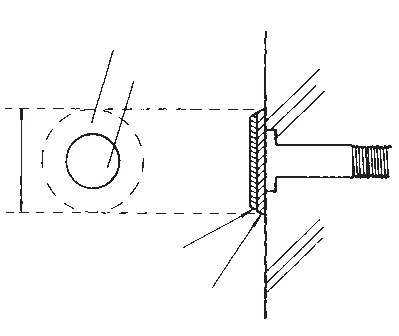
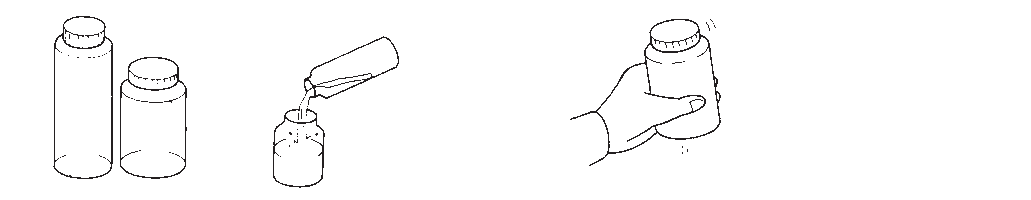
В течение года

Год

Год

Однокомпонентная

3. **Применение специальной ремонтной краски**



**Правила ремонта.**

❷**Фотокерамика, Гидрофиль-керамика и**

**Керамика**

（１）Способ регулирования краски.

1. Нанесение праймера.Данный праймер очень чувствителен

к влажности воздуха, поэтому после использования плотно

закрывайте крышку емкости.

2. Нанесение конечного покрасочного материала. Данное средство очень чувствительно к влажности воздуха, поэтому после использования плотно закрывайте крышку емкости. Кроме того, средство имеет сроки применения. Основное вещество и закрепитель после смешивания используйте в течение 8 часов.

（２）Способ окрашивания.

**・**Для сохранения погодоустойчивого керамического покрытия

шляпки гвоздей и мелкие повреждения окрашивайте спец.

ремонтными покрасочными материалами.

**①**Покрасочная поверхность должна быть чистой и сухой.

**②**Смешать покрасочные средства.

После смешив ания о сновно е веще ство и закр епитель

используйте после 30 мин. В течение 8 часов.

**③**Нанесение праймера.

Нанесите на шляпки гвоздей.

**④**Высушить (не менее 30 мин.)

**⑤**Нанесение вышеуказанного покрасочного средства.

Следите за тем, чтобы не оставалось капель от кисти.

Окрашивайте на поверхность, где уже нанесен праймер.

Окрашивайте поверхность после 30 мин. И в течение 8 часов

после нанесения праймера.

**⑥**Окончание работы. Проверка. Проверьте, не осталось ли

неокрашенных поверхностей.

**Примечания.**

**・**Не используйте для ремонта силикон. Это приведет к

потере цвета.

**※** При несоблюдении вышеуказанных рекомендаций с

течением времени окрашенные места могут выделяться

на общем фоне. В этом случае фирма ответственности не

несет.

A. Основное

После смешивания потрясите банку

и перемешайте содержимое.

вещество.

В

Налейте закрепитель

в банку с краской.

В. Закрепитель.

A

Место закрашивания

Шляпки гвоздей

Кисть. Праймер.

Краска для конечного цвета

Праймер

Следите, чтобы не собирались капли краски.

**Примечания.**

**・**При окрашивании без предварительного нанесения

праймера краска может облетать.

Влагонепроницаемая краска. Влагопредохранительная шпаклевка

**・**Для того чтобы предупредить просачивание влаги через разрез,

на поверхности без силикона нанесите влагопредохранительную

шпаклевку.

**・**Серадир не нужен.

**Примечания.**

**●**Берегите от огня.

**●**После вскрытия хранить в темном месте.

**●**При соприкосновении с кожей немед ленно смыть

водой.

**・**На места разреза, гда применяется силикон

**※**Нет необходимости применения влагопредохранительной

шпаклевки, если нет разреза.

Места для применения влагопредохранительной шпаклевки

**①** На место разреза стартовой планки

**②** На место разреза в области связки между крышей и

наружными стенами

**③** На место разреза, где вставляется декоративная планка (для

карнизов, балконов и проемов)

**④** На место разреза внутреннего водоотводного уголка

Места, где не применяется влагопредохранительная шпаклевка

**・**На край сайдинга

**・**На поперечные части сайдинга (в случае применения силикона )

**・**На части, где вставляется коробка или же оконные и дверные

рамы, вентилируемые последующие элементы.

Древесный срез с силиконом

(не окрашивать).

Обнаженный древесный срез

(окрашивать)