



TIKKURILA

HYDROSOLIPOHJUSTE

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГИДРОЗОЛЬНАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ.

ТИП Водоразбавляемая, основанная на нанотехнологии акрилатно-гидросольная грунтовка.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Применяется для обработки наружных и внутренних каменных поверхностей жилых, торговых, складских и др. помещений.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Предназначена для грунтовки неокрашенных или окрашенных ранее каменных поверхностей. Грунтовка «Hydrosolipohjuste» хорошо проникает в поры подложки, выравнивает ее впитывающую способность, укрепляет подложку, а также улучшает адгезию покрывной краски.





Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



HYDROSOLIPOHJUSTE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход составляет 4-8 м² на литр.

Покрытие зависит от шероховатости и пористости поверхности, а также от

наличия и типа предыдущего покрытия.

Фасовка 1 л; 10 л

Разбавитель Вода

Способ нанесения Рекомендуемый способ нанесения — распыление при низком давлении

(например, с помощью ранцевого распылителя). Также может наноситься

кистью или валиком.

Время высыхания Становится сухим от пыли через 1 час. Обработка может быть продолжена на

следующий день. Нанесение штукатурки поверх Hydrosolipohjuste возможно после того, как грунтовка впитается в основание — не ранее чем через 15

минут после грунтования, но обязательно в тот же день.

Плотность (кг/л) Ориентировочная плотность: 1,0 кг/л по стандарту ISO 2811.

Сухой остаток по объему 10

(%)

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



HYDROSOLIPOHJUSTE

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Температура окружающего воздуха, поверхности и грунтовки не должна опускаться ниже +5°C как во время грунтования, так и при сушке.

Относительная влажность воздуха — не должна превышать 80%.

Не наносите продукт на влажную или непоглощающую поверхность.

Предварительная подготовка

Неокрашенные поверхности:

Новые бетонные поверхности должны быть достаточно сухими и прочными перед нанесением покрытия. Поверхности бетонных элементов следует обрабатывать не ранее чем после одного отопительного сезона — в зависимости от конструкции. Новые оштукатуренные поверхности должны быть сухими и затвердевшими перед покраской. Время высыхания и твердения зависит, среди прочего, от состава используемой штукатурки (например, соотношения извести и цемента), условий высыхания и твердения, а также толщины слоя штукатурки.

Очистите неокрашенные поверхности от грязи, пыли и солей. Если образование солей выраженное и продолжающееся, поверхности не следует обрабатывать до устранения причины их появления. Заплесневелые, покрытые мхом и аналогичные поверхности промойте средством Tikkurila Homeenpoisto согласно инструкции, двигаясь снизу вверх.

Бетонные поверхности, отлитые в опалубке, необходимо обработать механически (например, пескоструйной обработкой), чтобы создать подходящий профиль поверхности. Удалите стекловидный и глянцевый цементный камень с поверхности с помощью пескоструйной обработки, шлифовального камня для бетона или струйной очистки с добавлением песка.

Ранее окрашенные поверхности:

Очистите поверхности от грязи, пыли и солей. Если основание образует соли, поверхности не следует обрабатывать до устранения причины их появления. Заплесневелые, покрытые мхом и аналогичные поверхности промойте средством Tikkurila Homeenpoisto согласно инструкции, двигаясь снизу вверх.

Удалите отслаивающиеся, плохо сцепленные или порошкообразные слои краски (например, известковую краску) с ранее окрашенной поверхности. Выберите метод удаления в зависимости от прочности основания и типа краски (например, металлическая щётка, мойка горячей водой под давлением или влажная пескоструйная обработка). Также удалите плохо сцепленные, хрупкие участки штукатурки или бетона. В бетонных конструкциях вскройте трещины над арматурными стержнями с помощью зубила или угловой шлифовальной машины и очистите арматуру от ржавчины. Продолжите обработку с использованием Finnseco Tartuntalaasti и Finnseco Pikatasoite.

Окраска

Перед применением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносите неразбавленный Hydrosolipohjuste перед окрашиванием. Достаточное количество грунта нанесено тогда, когда он впитался в поры основания и на поверхности не осталось глянцевой, лакообразной плёнки. Если Hydrosolipohjuste используется под штукатурки Finnseco на высокопористых поверхностях (например, Siporex), грунтовку можно разбавить водой в пропорции не более 1:1.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

