



Hydrosolipohjuste, грунтовка

Тип	Водоразбавляемая, основанная на нанотехнологии акрилатно-гидросольная грунтовка.
Область применения	Предназначена для грунтовки неокрашенных или окрашенных ранее каменных поверхностей. Грунтовка "Гидросол" хорошо проникает в поры подложки, выравнивает ее впитывающую способность, укрепляет подложку, а также улучшает адгезию покрывной краски.
Объекты применения	Применяется для обработки наружных и внутренних каменных поверхностей жилых, торговых, складских и др. помещений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Класс эмиссии строительного материала	M1
Расход	4 – 8 м ² /л. На расход влияют шероховатость и пористость подложки, а также ранее произведенная окраска.
Тара	10 л.
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Наиболее рекомендуемый способ нанесения – распыление под низким давлением. Другие способы – кистью, валиком, щеткой.
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	От пыли – ок. 1 часа. Обработанную поверхность можно окрасить фасадной краской не раньше, чем через сутки после грунтования.
Сухой остаток	Ок. 10 %.
Плотность	Ок. 1 кг/л.
Хранение	Защищать от мороза.
Код	006 6301
Сертификат соответствия	Сертификат соответствия



Техническая спецификация 11.07.2012
(Предыдущая дата 22.06.2009)

Hydrosolopohjuste, грунтовка

Свидетельство о
государственной регистрации



[Свидетельство о государственной регистрации](#)



Hydrosolopohjuste, грунтовка

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при обработке

При грунтовании и высыхании поверхности температура воздуха, поверхности и грунтовки должна быть не ниже + 5 °С и относительная влажность воздуха – не выше 80 %. Не наносить материал на мокрую или непитывающую поверхность.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Перед окраской бетонная поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. Бетонные поверхности рекомендуется окрашивать после одного отопительного сезона. Новая оштукатуренная поверхность должна быть достаточно сухой и твердой. На продолжительность высыхания и отверждения влияют, среди прочих, состав отделочного раствора (например, соотношение извести и цемента), условия высыхания и отверждения, а также толщина слоев отделочного раствора.

Неокрашенную поверхность тщательно очистить от пыли, загрязнений и высолов. В случае, если проявление солей интенсивное и продолжительное, обработку поверхности начать только после устранения причины. Вымыть заплесневелую и покрытую мхом поверхность моющим средством "Хомеенпойсто" по направлению снизу вверх в соответствии с инструкциями по применению. Для профилирования залитых в опалубки бетонных поверхностей обработать их механически, например, пескоструйкой. Удалить стеклообразный, глянцевый цементный камень, например, пескоструйной очисткой, специальным абразивным бруском для шлифования бетона или промывкой водой под давлением с добавлением песка.

Ранее окрашенная поверхность:

Очистить поверхности от загрязнений, пыли и высолов. В случае, если проявление солей интенсивное и продолжительное, обработку поверхности начать только после устранения причины. Заплесневелую, покрытую мхом и т.п. поверхность промыть снизу вверх раствором "Хомеенпойсто" в соответствии с инструкцией по применению. С ранее окрашенных поверхностей удалить шелушащиеся, слабодержащиеся или порошкообразные (например, от известковой краски) слои старой краски. Способ удаления выбирается в зависимости от прочности подложки и типа удаляемой краски (например, стальная щетка, промывка горячей водой под давлением, гидropескопромывка). Удалить также слабодержащиеся и хрупкие слои бетона и



Hydrosolopohjuste, грунтовка

штукатурки. Возможные трещины, находящиеся вблизи стальной арматуры раскрыть скоблением или шлифовальной машиной с диском и фланцем. Очистить арматуру от ржавчины и произвести дальнейшую обработку ремонтными растворами Финнсеко.

Грунтование

Обработку поверхностей, содержащих асбест, следует проводить, соблюдая меры безопасности при работе с асбестом, определенные в местном или национальном законодательстве (в Финляндии: Постановление Правительства 1380/1994 и связанные с ним положения 318/2006 и 863/2010).

Тщательно перемешать грунтовку перед применением. Нанести грунтовку неразбавленной или, например, при окраске поверхностей из Сипорекса, рекомендуется разбавление водой в соотношении макс. 1:1. Грунтовка нанесена в достаточном количестве, если она впиталась в поры бетона и на поверхности не осталось лакообразной пленки. Поверхность готова для последующей окраски через сутки.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой или моющим средством для кистей Пенсселипесу.

ОХРАНА ТРУДА

Продукт не классифицирован как опасный. На продукт имеется паспорт техники безопасности.

[Паспорт техники безопасности](#)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ
ОТХОДОВ
ТРАНСПОРТИРОВКА

Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно вывезти на свалку – соблюдать местное законодательство.

VAK/ADR -

-

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



Hydrosolopohjuste, грунтовка

компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

**Выбрали продукт?
Найдите ближайший магазин в вашем городе**

