www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstrov.su

Техническое описание

HW 115

Грунтовка для поверхности с остаточной влажностью

Очень высокая адгезия

Описание продукта:

HW 115 не пигментированная, прозрачная, двухкомпонентная реакционноспособная эпоксидная смола.

Применение:

Специально разработана как грунтовка для влажных и проблемных поверхностей. Используется также для пропитки бетонных поверхностей в мастерских, гаражах и индустриальных помещениях.

Свойства:

HW 115 смола с очень низкой вязкостью и высокой капилляроактивностью. Поэтому даже при низких температурах она глубоко проникает в капилляры и поры материала.

HW 115 рекомендуется к применению на влажных поверхностях (или поверхностях с остаточной влажностью), к которым имеет очень высокую адгезию.

HW 115 в отвержденном состоянии устойчива к грунтовым, морским и сточным водам, щелочам, разбавленным кислотам, растворам солей, минеральным маслам, горюче-смазочным жидкостям и многим растворителям и одновременно высокоустойчива к механическому воздействию.

УФ- излучение может вызвать изменение цвета, не влияя на свойства и технические характеристики покрытия.

Технические характеристики:

Прозрачный, слегка

желтоватый

Соотношение смешивания 2:1 $1.10 \, г/см^3$ Плотность (при 23°C): Вязкость при 10°C ~ 560 mPas Вязкость при 20°C ~ 320 mPas Время обработки при 10°C $\sim 65 - 75$ мин Время обработки при 20°C ~ 40 мин Время обработки при 30°C ~ 30 мин

Возможность прохода при Через 10 часов 20°C

Последующая работа при **Через 24 – 36 часов**

10°C

Через 10 – 20 часов Последующая работа при

20°C

Через 7 сут. при 20° С 100% отверждение Минимальная температура +10°С на поверхности

обработки:

300 - 500 г от состоя-

Расход материала

ния поверхности

В прохладном сухом Хранение:

помещении, в течение

6 месяцев; Упаковка 6,12, 30 и 200 кг Адгезионная прочность Разрыв по бетону

Содержание твердого веще-100%

ства

Предписания по безопасности

Компонент А смола раздражающий

Компонент Б отвердитель едкий

Смешивание

Компоненты А - смола и В - отвердитель поставляются в бочках в соотношениях для смешивания. Отвердитель добавляется в смолу из своей емкости без остатка. Смесь тщательно перемешивается низкооборотной мешалкой (макс. 300 об/мин.) по направлениям от пола и стен для равномерного распределения отвердителя. Время перемешивания составляет ~ 2 минуты. Обратить внимание на то, чтобы смесь была однородной, без комочков. Оптимальная температура материалов при перемешивании 10°C.

Смешанный материал обязательно перелить в другую емкость и еще раз тщательно перемешать.

HW 115

Указания по применению:

При обработке важно знать температуру окружающей среды и температуру поверхности обрабатываемой основы. Низкие температуры повышают вязкость композиций и тем самым расход, замедляют реакцию твердения и соответственно увеличивают время обработки, прохода, технологических пауз и полного отверждения.

Высокие температуры сокращают время твердения, поэтому оптимальной является обработка при средних температурах.

При наружных работах нанесенный материал следует защищать от влаги во избежание появления клейкости и выцветаний, которые могут повреждать последующие покрытия. Если такие дефекты появились, их следует удалить пескоструйным способом и в случае необходимости повторить обработку.

Требования к поверхности

Необходимо следить за тем, чтобы обрабатываемая поверхность была

- сухой, твердой, способной нести нагрузку и шероховатой:
- свободной от незакрепленных частиц и мало закрепленных субстанций, таких как пыль, известковое тесто, жир, задиры резины, остатки краски и др.;
- защищена от воздействия влажности с обратной стороны.

В зависимости от свойств обрабатываемой поверхности используется соответствующий метод очистки: подметание, очистка пылесосом, щеткой, фрезеровка, песко- или дробеструйная обработка, гидроструйная очистка под давлением или шлифовка.

Требования к качеству цементосодержащих поверхностей, подлежащих обработке:

марка бетона: не ниже В 25марка раствора стяжки: не ниже ZE 30

• марка штукатурки: MGIII

• "возраст" не менее 28 суток обрабатываемого материала поверхности:

 когезионная прочность ≥ 1,5 МПа материала:

• остаточная влажность: < 7%

Указания по безопасности:

Полимер в отвержденном состоянии физиологически безопасен. Внимательно читать указания на емкостях. Загрязнения на коже очищать водой с мылом. Неотвержденные продукты не должны попадать в канализацию или сточные воды.

Пролитые материалы тотчас же собираются с помощью опилок.

Аппаратура и инструменты после каждого рабочего прохода очищаются HW – EP растворителем.

Применение и расход материала

- Грунтование: нанесение производится с помощью шибера из губчатой резины, затем равномерно распределяется роликом. Расход материала ~ 300 -500 г/м² в зависимости от впитывающей способности поверхности.
- 2. При необходимости обсыпка свежей грунтовки прокаленным песком фракции 0,1 0,3 мм только при задержке с нанесением следующих покрытий. Расход 1,5 3,0 кг/м
- 3. При необходимости зубчатое шпаклевание для выравнивания поверхности. **HW** 113 с последующей обсыпкой. Расход зависит от требуемого уровня шероховатости поверхности.
- 4. Нанесение тонкослойных покрытий системы **HW.**

www.elitstroy.su

8 (495) 648-52-04

mail@elitstroy.su