

Инструкция HYDRO ROLLER

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью.

Перед нанесением, очистить поверхность от грязи и пыли, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен — всего, что может ухудшить адгезию к основанию.

Для выравнивания основания рекомендуется использовать материалы из линейки Bergauf. Гладким поверхностям рекомендуется придать шероховатость. Бетон должен иметь возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%, цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки — не менее 28 дней, влажность не более 4%, штукатурки Bau Putz Zement, Unter Bau — не менее 3 дней.

Подготовленное основание необходимо обработать грунтовкой Bergauf Tiefgrunt, Bergauf Aquagrunt или Bergauf Primagrunt (в зависимости от типа основания) и высушить в течение 4-х часов. Сильнопитающиеся основания (например, ячеистый бетон) следует грунтовать дважды грунтовкой Bergauf Tiefgrunt. Поверхность, на которую наносится Hydro roller должна быть ровной. Не допускается заполнение Hydro roller трещин, глубоких раковин, деформационных или температурно-усадочных швов. Перед нанесением Hydro roller пустоты заполняются ремонтными цементно-песчаными составами (например Easy Master), безусадочными герметиками или шнуром из вспененного полиэтилена.

Порядок выполнения работ

- 1 Работы рекомендуется выполнять при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C, не рекомендуется выполнять работы под прямыми солнечными лучами, на сквозняке.
- 2 Перед началом работы Hydro roller следует перемешать в заводской таре. Продукт готов к применению.
- 3 Материал наносят на основание за два прохода кистью в перекрестных направлениях слоем общей толщиной от 1,4 мм. Время высыхания после нанесения первого слоя составляет до 4 часов, после второго слоя не более 12 часов (при нормальных условиях – температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%).
- 4 Рекомендуемая ширина заведения материала на смежные обрабатываемые поверхности (горизонт/вертикаль) не менее 70 мм в оба направления от линии потенциальной деформации.
- 5 При устройстве основной гидроизоляции Hygro-tec Membrane, Hydro roller должен быть сухой, при проверке на отлип не оставлять следов. Допускается сохранение поверхностной липкости слоя для обеспечения когезионной прочности при нанесении гидроизоляции Hygro-tec Membrane или увеличения адгезионной прочности при нанесении клеевых составов класса C1 и C2
- 6 Дальнейшие работы производить не ранее 24 часов после нанесения последнего слоя.

Техника безопасности

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При работе с продуктом необходимо использовать резиновые перчатки. Беречь от детей.

Хранение и транспортировка

Хранить в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре не ниже +10°C и не выше +35°C. Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 18 месяцев от даты изготовления.

Продукт не является опасным по ГОСТ Р 57478-2017

Допускается 5-кратное замораживание общей продолжительностью не более 2-х недель при температуре не ниже минус 20°C. Не допускается нагрев выше +45°C.

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.