



РЕНОВАТОР ГЛ

Эластичная гидроизоляция

Двухкомпонентное эластичное паро-гидроизоляционное покрытие, состоящее из сухой смеси фракционированных песков, функциональных добавок, сульфатостойкого цемента и второго компонента (дисперсия). Предназначена для паро-гидроизоляции помещений, герметизации стыков строительных элементов, подвергающихся деформационным подвижкам вследствие осадки конструкций или трещин из-за усадочных деформаций твердения при предполагаемой ширине раскрытия трещин до 0,5мм.

Компонент А – сухая смесь

Компонент В – полимерная дисперсия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Расход компонента В на кг компонента А для затворения сухой смеси	0,32
Условия производства работ, °С	+5 – +35
Подвижность растворной смеси Пк	Пк4
Водоудерживающая способность, %	95
Работоспособность, мин	120
Прочность на сжатие, через 28 суток, МПа, не менее	20
Прочность сцепления с основанием, МПа, не менее	1,5
Удлинение при разрыве, %	10
Водонепроницаемость, МПа	0,4
Условия эксплуатации	-50 – +80

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- Паро-гидроизоляция и защита конструкций, штукатурок и стяжек;
- Паро-гидроизоляция подвальных помещений;
- Паро-гидроизоляция бетонных резервуаров для воды.
- Паро-гидроизоляция ванных комнат, душевых, балконов, террас, плавательных бассейнов и т.д. перед укладкой облицовки из керамической плитки.
- Гидроизоляция гипсокартонных листов, штукатурок или цементных поверхностей, легких цементных блоков и водостойкой фанеры.
- Гидроизоляция подпорных стен или элементов сборного бетона с заглублением в грунт.
- Эластичная защита бетонных сооружений малого профиля, в том числе подверженных небольшим деформациям под нагрузкой (т.е. сборных панелей).
- Защита потрескавшегося вследствие усадки бетона, от инфильтрации воды и агрессивных атмосферных агентов.
- Защита от проникновения углекислого газа в бетонные опоры, балки, дорожные и железнодорожные виадуки и конструкции с недостаточным защитным слоем арматуры.
- Защита бетонных поверхностей, подверженных воздействию морской воды, антиобледенительных солей, таких как хлористый натрий или хлорид кальция, и сульфатов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Обрабатываемая поверхность должна быть совершенно чистой и прочной. Удалите пыль, хрупкие деструктивные части, остатки цементного молочка ручным или механическим способом. Масло или опалубочную смазку удаляйте методом пескоструйной обработки или гидропромывкой. Два последних метода, которые используют воду под высоким давлением, особенно рекомендуются т.к. не повреждают арматуру, и конструкция не подвергается вибрации, которая может привести к образованию небольших трещин в бетоне. Ржавчина должна быть полностью удалена путем пескоструйной обработки. Поглощающие поверхности должны быть насыщены водой перед нанесением Реноватор ГП.

Подготовка к производству работ и Нанесение

- 1 Перелейте компонент Б (жидкость) в подходящую чистую емкость. Медленно засыпьте компонент А (порошок) перемешивая механической мешалкой. Тщательно перемешивайте Реноватор ГП в течение нескольких минут, следя за тем, чтобы порошок на дне и стенках емкости полностью растворился.
- 2 Продолжайте перемешивание до получения полностью однородного раствора. Для перемешивания используйте механический низкоскоростной миксер во избежание вовлечения в замес воздуха. Не перемешивайте раствор вручную!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ должно выполняться в резиновых перчатках, что соответствует технике безопасности штукатурных работ. При попадании состава на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо хорошо промыть их водой.

- 3 Приготовление Реноватор ГП может также осуществляться в мешалках, которые обычно снабжаются пульверизаторами для строительных растворов. При этом способе убедитесь, что раствор однороден и не содержит комков перед тем, как залить его в воронку насоса.
- 4 Гидроизоляционный раствор должен быть нанесен в течение 60 минут после того, как он был замешан.
- 5 Нанесите на подготовленную поверхность тонким слоем Реноватор ГП с помощью гладкого шпателя либо кисти. Слои наносятся перпендикулярно друг другу (крест на крест). При нанесении второго слоя первый должен быть еще свежим.
- 6 Общая толщина двух слоев должна составлять не менее 3 мм.
- 7 Для улучшения растяжения и перекрытия трещин слоем Реноватор ГП рекомендуем использовать полипропиленовую ткань.
- 8 После нанесения раствора необходимо выждать 5 дней. При благоприятных климатических условиях и температуре окружающей среды на сухом основании время выдержки может быть сокращено до 24 часов.

ХРАНЕНИЕ

В сухом месте на деревянном поддоне - до 12 месяцев

ФОРМА ПОСТАВКИ

Мешок 25кг. Канистра 8л. 