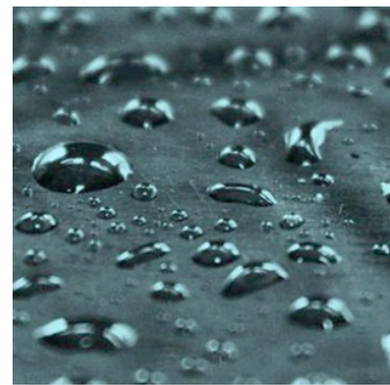


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ГРУНТ «ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ»

Грунт-гидроизоляция для изоляции поверхности от влажности и воды. Для наружных и внутренних работ.

Грунт-гидроизоляция - однокомпонентный (готовый к использованию), эластичный, гидроизоляционный материал на основе водной дисперсии, сочетающий в себе свойства грунта и имеющий высокую паропроницаемость. Не требует предварительного нанесения грунта. Не содержит растворителей. Укрепляет поверхность и образует бесшовную водонепроницаемую гидроизоляционную мембрану, устойчивую к воздействию хлорированной воды и щелочи. Высыхая, меняет цвет с серо-синего, до чёрного.



Благодаря высочайшей эластичности и устойчивости к воздействию перепадов температур, хлора, щелочи, извести и других воздействий, продукт обеспечивает надежную гидроизоляцию покрытия на весь срок эксплуатации.

Гидроизоляцию нельзя использовать как финишный слой.

Область применения:

Материал предназначен для изоляции от воды и влаги:

- в бассейнах, в банях и саунах,
- в ванных комнатах, душевых и санузлах
- на кухнях, в мед.учреждениях,
- в прачечных
- в пищевых и др. промышленных помещениях
- на террасах и балконах,
- в подвалах,
- в системе «Теплый пол» (при температуре нагреваемых поверхностей до 60°C),



- на уличных лестницах и т.д.

Основания:

Грунт-гидроизоляцию можно применять на следующие основания:

- бетонные конструкции и ж/бетон,
- стяжки на цементной основе,
- самовыравнивающиеся наливные полы,
- оштукатуренные поверхности,
- панели из гипсокартона (ГКЛ),
- деревянные панели (ОСБ),
- оцинкованные металлические поверхности,
- каменные поверхности,
- под керамической плиткой,
- в системе «Теплый пол»

Подготовка поверхности:

Основа должна быть чистой и прочной, очищенной от жира, грязи и пыли. Щели и трещины необходимо заделать цементной смесью. Внутренние и внешние углы должны быть закруглены. Поверхность может быть грубой. В местах стыковки поверхностей (стена – пол) прикрепить гидроизоляционную-армирующую ленту.

На продукт не рекомендуется наносить шпаклёвку.

Условия работы:

Температура основания и окружающей среды во время работы и высыхания должна быть не ниже +5°C, оптимальные условия при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%.

Применение:

Перед применением продукт необходимо тщательно перемешать, не разбавлять. В первую очередь подготовьте углы и стыки разных поверхностей. Нанесите продукт на поверхность, и приклейте гидроизоляционную-армирующую ленту ещё к липкой поверхности. Лучше наносить грунт-гидроизоляцию в 3 – 4 слоя.

При нанесении первого слоя, материал нужно хорошо втереть жёсткой кистью в поверхность. Это очень важно при нанесении продукта на грубые поверхности. Второй



слой можно наносить спустя, не менее, 2 часов, после нанесения первого слоя. Все последующие слои наносить не чаще, чем через 4 часа. Второй и последующие слои необходимо наносить разными направлениями кистью или валиком. Приклеивать керамическую плитку или наносить другие покрытия можно через 16 часов после нанесения последнего слоя.

Технические характеристики:

Время высыхания: при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% ~ 2 часа (первый слой), 4 часа последующие слои.

Расход: 0,7 – 1,5 кг/м² на три слоя (рекомендованное нанесение).

Хранение: в плотно закрытой таре, при температуре не ниже +5°C и не выше +30°C.

Чистка инструментов: сразу после работы промыть водой.

Безопасность работы: избегать попадания продукта в канализацию, водоёмы или почву. Использовать средства защиты для глаз и кожи. При попадании в глаза, немедленно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Срок годности 18 месяцев.