



Артикул № 20 4248

02/00

AQUAFIN®-1K (АКВАФИН – 1К) Гидроизоляционная суспензия

Свойства:

AQUAFIN-1K - материал на цементной основе для изготовления жесткого гидроизоляционного покрытия. AQUAFIN-1K состоит из специального цемента, кварцевого песка и добавок. В AQUAFIN-1K не содержатся вещества, вызывающие коррозию арматуры и бетона. AQUAFIN-1K образует, затвердев, жёсткий гидроизолирующий слой. Если на поверхности следует ожидать появление трещин, то такие поверхности должны быть обработаны эластичными гидроизоляционными материалами AQUAFIN -2K или COMBIFLEX-C2.

Области применения:

Гидроизоляция бетонных и оштукатуренных поверхностей, для сооружений хозяйственного-питьевого водоснабжения, а также для каменной кладки, штукатурки, как снаружи, так изнутри, в следующих областях:

Подземные подземные транспортные сооружения: сооружения, очистные сооружения, резервуары с водой, штольни, теплоцентрали, котлованы и т.д.

Назем. сооружения: подвалы, резервуары с питьевой водой, плавательные бассейны

Гидросооружения: плотины, бассейны, шлюзы

Старые постройки: дополнительно против проникающей влажности и воды

Технические характеристики:

Основа: цемент/песок, с синтетическими добавками

Плотность приготовленного раствора: 1,85 кг/л

Насыпная плотность: 1,438 кг/л

Соотношения при затворении: 25 кг AQUAFIN - 1K на 6,7 л водопроводной воды

Время смешивания: 3 минуты

Жизнеспособность: 60 минут

Температура работы с материалом: от +5°C до +30°C

Официальные испытания: водонепроницаемость по нормам DIN 1048, до 7 бар; пригодность для питьевой

воды по нормам DVGW, рабочий лист W 270

Очистка инструментов: в свежем состоянии – водой, в засохшем состоянии очищается с трудом

Хранение: в сухом помещении, 12 месяцев

Рекомендуемые расходы материала:

Степень нагрузки	Вид нагрузки	Расход материала	Толщина высушенного слоя
1.	Почвенная влага	≥ 3,0 кг/м ²	около 1,75 мм
2.	Вода без давления	≥ 3,5 кг/м ²	около 2,0 мм
3.	Вода под давлением	≥ 4,5 кг/м ²	около 2,5 мм

Воспринимает нагрузку *): от дождя примерно через 3 часа; можно ходить примерно через сутки; от напора воды примерно через 7 суток.

*) при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%.

Требования к обрабатываемой поверхности:

Подлежащие обработке AQUAFIN-1K поверхности должны обладать несущими способностями, быть достаточно ровными, с открытыми порами, без жировых и масляных пятен, не должно быть гнезд, трещин и острых углов, чужеродных элементов, масел, жира, красок или битумов. Цементное тесто и шламовые остатки необходимо удалить. Нанесение материала следует выполнять по влажной поверхности.

Швы в кирпичных стенах заделываются полностью. Имеющиеся в бетоне пустоты, раковины глубиной около 2 см, а также трещины заделываются с помощью цементно-песчаного раствора (марки не ниже MG III), приготовленного с добавкой материала ASOPLAST-MZ. Галтели в расходящихся углах следует делать из указанного выше раствора. Выступающую на поверхности воду в течение работы и отверждения следует удалять.

к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

AQUAFIN®-1K

- 2 -

Способ применения:

AQUAFIN -1K готовится для работы путем затворения чистой водой в чистой ёмкости до консистенции, позволяющей работать щетками или соответствующим разбрызгивателем. Нанесение гидроизоляционного покрытия осуществляется в несколько слоев из расчета 1-2 кг/м² за один рабочий проход. Свежее покрытие AQUAFIN -1K следует защищать от прямого воздействия солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза.

Указания:

AQUAFIN -1K имеет щелочную реакцию. Поэтому следует:

- защищать глаза и кожу;
- не допускать попадание в руки детей;
- при раздражении тщательно промыть водой;
- при попадании в глаза – обратиться к врачу;
- одевать защитные перчатки.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительстве и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба. По опубликовании новой редакции текста (изменения), данный документ теряет свою силу.

