ООО «ГЕРНИКОН» 121601, г.Москва, Филёвский б-р, д. 20 оф. 56 ИНН 7730241001 КПП 773001001



+7 /495/ 648-52-04 6485204@mail.ru www.gernikon.ru www.аквафин.рф

Артикул № 20 4248

02/00

AQUAFIN®-1К (АКВАФИН – 1К)

Гидроизоляционная суспензия

Свойства:

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

скими добавками

Плотность приготовленного 1,85 кг/л

раствора:

Насыпная плотность: 1,438 кг/л

Соотношения при 25 кг AQUAFIN - 1К на 6,7 л

затворении: 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 высохшего слоя
1.	Почвенная влага	≥ 3,0 кг/м²	около 1,75 мм
2.	Вода без давления	≥ 3,5 кг/м²	около 2,0 мм
3.	Вода под давления	≥ 4,5 кг/м²	около 2,5 мм

Воспринимает • от дождя примерно через 3 часа; нагрузку *): • можно ходить примерно через сутки;

от напора воды примерно через 7 суток.

Требования к обрабатываемой поверхности:

Подлежащие обработке AQUAFIN-1К поверхности должны обладать несущими способностями, быть достаточно ровными, с открытыми порами, без жировых и масляных пятен, не должно быть гнёзд, 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.



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

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

AQUAFIN®-1K

-2-

Способ применения:

AQUAFIN -1К 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 -1К следует защищать от прямого воздействия солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза.

Указания:

AQUAFIN -1К 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.

