# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ



# Поверхностная гидроизоляция «HydroHaft»

Смесь сухая дисперсная, гидроизоляционная Пк2, F 200, W6 Для бассейнов, резервуаров, подвалов

#### Область применения:

Гидроизоляция «HydroHaft» предназначена для обмазочной гидроизоляции недеформируемых стен фундаментов и подвалов, резервуаров (для воды), бассейнов, стен, потолков и полов во влажных помещениях. (Работает на прижим)

## Подготовка основания:

Основанием могут быть поверхности из газобетона, кирпича, бетона. Поверхность должна быть прочной, очищенной от грязи, пыли, извести, жиров, масел, остатков масляной и эмульсионной красок, отслаивающихся элементов и других веществ препятствующих образованию сцепления с основанием. При наличии в основании крупных раковин и сколов необходимо заделать их ремонтным раствором «ВаиRenov». На трещины с раскрытием более 1 мм необходимо нанести гидроизоляцию проникающего действия «НуdroSpund NANO». Перед нанесением, основание необходимо увлажнить, но без образования луж.

#### Приготовление раствора:

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в ёмкость с чистой, холодной (от 15 до 20С) водой (на 10 кг сухой смеси 1,8-2,0 литра воды) и перемешать до получения однородной массы без комков. Дать раствору отстояться 5 минут и повторно размешать. Перемешивание производить ручным или механизированным (дрель с насадкой) способами. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства до 30 минут.

#### Выполнение работ:

Гидроизоляционный раствор наносится на поверхность несколькими слоями (не менее 2-х) кистями, щеткой, валиком или шпателем так, чтобы не осталось не обработанных участков, через которые может проникать вода. Толщина одного слоя не менее 1-1,5 мм. Нанесение следующего слоя производится через 24 часа. Углы и стыки рекомендуется тщательно заделать 3 слоями. Устройство последующих покрытий (окраска, наклеивание плитки и т.п.) производится по истечении 3-х суток после нанесения последнего слоя

гидроизоляции. При пересечении гидроизоляционного слоя со швами, трещинами и переломами изолируемой поверхности наносится дополнительный гидроизоляционный слой толщиной 2-2,5 мм и шириной 150-200 мм в который утапливается полимерная сетка 5х5 мм, после чего поверхность выравнивается шпателем. Температура окр. Среды при нанесении и твердении смеси не должна быть ниже 5 С. Свеженанесенные после схватывания слои необходимо поддерживать во влажном состоянии 12 часов путем распыления воды.

#### Расход:

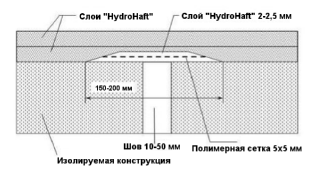
В среднем расход раствора составляет 1,6 кг на 1 м2 поверхности при толщине слоя 1 мм.

#### Хранение и упаковка:

Мешки весом по 25кг. Гарантийный срок хранения в фирменной упаковке в сухих помещениях-12 месяцев.

## Меры безопасности:

Материал не токсичен, но может вызвать раздражения кожи и глаз. Рекомендуется применять защитные очки и перчатки. В случае попадания раствора в глаза и не защищенные участки кожи, необходимо обильно промыть водой.



#### Технические характеристики:

| Цвет                                       | Серый         |
|--|---------------|
| Связующее                                  | ЦНВ+РПП       |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя     | песок≤ 0,63мм |
| Водоудерживающая способность               | 96%           |
| Необходимое количество воды на 10 кг смеси | 1,9-2,0 л     |
| Толщина 1 слоя                             | до 5 мм       |
| Предел прочности при сжатии                | ≥ 20 MПa      |
| Прочность сцепления (адгезия)              | ≥1,0MПa       |
| Время достижения полной прочности          | 28 суток      |
| Сохранение первоначальной подвижности      | 60 минут      |
| Водонепроницаемость                        | W6            |
| Морозостойкость                            | F 200         |
| Расход при толщине слоя 1 мм               | 1,7 кг/м²     |

тел./факс: (3439) 27-3553, 27-3554, (343) 219-87-11 E-mail: bienchen-bau@mail.ru www.bienchen-bau.ru