

## Гидротес-94

### СТБ 1543-2005 «Смеси сухие гидроизоляционные..»

Гидротес-94 применяется для гидроизоляции жестких бетонных поверхностей подвалов, резервуаров, бассейнов, фонтанов, санитарно-технических помещений (бани, прачечные, ванные комнаты, душевые, санузлы и др.).

Вид материала	Высококачественная сухая смесь в соответствии с СТБ 1543
Цвет	Серый, белый.
Вид и объем (вес) упаковки	Упаковка в пластифицированные бумажные мешки по 25 кг.
Хранение	Хранить в сухом месте при температуре не ниже + 5 °С, по возможности на поддонах, срок хранения до 6 месяцев.
Способ применения	Гидротес-94 наносят на предварительно подготовленную и увлажненную поверхность широкой жесткой кистью (макловица) слоем толщиной примерно 1 - 1,2 мм. Слой должен быть сплошным, ровным, без пропусков и наслоений, его следует наносить за минимальное количество движение кисти. Второй слой наносится на достаточно отвердевший первый через 24 часа во взаимно перпендикулярном направлении. При необходимости проектом может быть предусмотрено нанесение третьего слоя, который также наносится взаимно перпендикулярно по отношению к предыдущему слою. Последний слой может выполнять функцию отделочного, и ему может быть придана гладкая поверхность шпателем или войлочной теркой. Свежие слои поправлять не допускается во избежание микроповреждений способных вызывать водопроницаемость нанесенного покрытия. При неблагоприятных климатических условиях (низкая относительная влажность воздуха, солнце, ветер) рекомендуется адекватный уход (обрызгивание водой, защитные покрытия и т.п.). Лучший уход за покрытием – 7 суток периодическое увлажнение обрызгиванием 1 -2 раза в сутки по отвердевшему покрытию.
Рабочая температура	Работы следует выполнять при положительной температуре наружного воздуха от + 5 до + 28 °С.
Расход	Расход 3,5 - 4,0 кг/м <sup>2</sup> на 2 -3 слоя покрытия.
Очистка рабочего инструмента	Кисть, миксер и др. следует сразу после окончания работ промыть водой. Для приготовления смеси рекомендуется применение пластмассовой посуды.
Специальные предосторожности	Соблюдение требований техники безопасности в строительстве при использовании сухих смесей.

#### Подготовка основания:

Основание должно быть ровное, достаточно твердое, очищенное от пыли и прочих загрязнений. Поверхность должна быть шероховатой с открытыми порами. Слишком гладкую поверхность следует обработать песком, проволочной щеткой или другим способом. На поверхности не должно быть трещин, при их наличии они должны быть расшиты и санированы цементным раствором. Углы сопряжения поверхностей должны иметь радиус закругления до 4 см. Слабые места должны быть удалены или укреплены.

#### Подготовка продукта к использованию:

Содержимое мешка (25 кг) смешать с 6,25 - 6,75 литрами воды. Миксером перемешать смесь до получения однородной густой массы, оставить в покое на 10 - 15 минут, затем еще раз перемешать. В дальнейшем к приготовленной смеси добавлять воду не допускается. Готовится столько смеси – сколько необходимо для работы на 1 - 1,5 часа. В процессе работы готовую к применению смесь периодически перемешивают.

#### Примечание:

Гидротес-94 затворяется водой только однократно без дальнейшего добавления!