

Гидроизоляция обмазочная



- пластичная
- для внутренних и наружных работ
- особо прочная
- морозостойкая
- экологически безопасна

Гидроизоляция обмазочная - предназначена для гидроизоляции поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций в жилых и производственных зданиях. Применяется для гидроизоляции подвалов, ванных и душевых комнат, кухонь, балконов, террас, фонтанов, искусственных водоемов и др.

Технические характеристики

Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Консистенция	Порошок
Водопроницаемость (метод «Мокрого пятна»)	W4
Прочность на сжатие	20 МПа
Адгезия, не менее	1 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,21-0,30 л
Расход сухой смеси на 1 м ² при слое 1 мм	1,7 кг/ м ²

Жизнеспособность	30-40 мин.
Размер фракции	0,63 мм
Влажность сухой смеси	0,3 %
Готовность под последующие операции	24-48 часов
Температура проведения работ	от +5 до +30 °С
Температура основания	от +5 до +20 °С
Морозостойкость	50 циклов

Подготовка основания

Перед началом работы поверхность должна быть твердой и ровной, очищенной от старой краски, пыли, жировых, масляных загрязнений. Для придания шероховатости гладким основаниям рекомендуется использовать "Бетоноконтакт" "Цемент плюс". Гипсовые и другие сильно впитывающие основания необходимо обработать грунтовкой глубокого проникновения производства ООО "Цемент Плюс" ("Универсальной", "Глубокого проникновения"- в зависимости от вида основания).

Приготовление раствора

1 кг сухой смеси затворить в 0,21 -0,30 л чистой водопроводной воды (температура воды +20±2 °С). Перемешивание вести в ручную или механизированным способом, равномерно засыпая сухую смесь в воду, перемешивать в течение 2 минут до однородной консистенции. Раствор выдержать 10 минут. Перед нанесением смесь еще раз интенсивно перемешать. Время использования растворной смеси не более 40 минут с момента затворения. В случае загустевания, растворную смесь необходимо повторно перемешать без добавления воды.

ВНИМАНИЕ! Запрещается повторно добавлять воду в растворную смесь

Выполнение работ

Гидроизоляция наносится шпателем, кистью или щеткой в 2-3 слоя, при этом толщина слоя, наносимого за один проход, не должна превышать 2 мм. Окончательная толщина покрытия на вертикальной поверхности должна быть не менее 3 мм., на горизонтальной поверхности не менее 6 мм. Каждый последующий слой необходимо наносить перпендикулярно предыдущему на затвердевшую, но ещё не высохшую поверхность. Свеженанесённый гидроизоляционный раствор следует предохранять от быстрого высыхания, попадания прямых солнечных лучей, дождя, механических повреждений покрытия и т.д. После набора начальной прочности (24 часа) поверхность увлажняется и выдерживается во влажных и мокрых условиях (7-14 суток), убывание воды в резервуаре, в данный период является нормой.

Рекомендации

Температура воздуха при проведении облицовочных работ должна быть от +5 до +30 °С. Следует помнить, что указанные технические характеристики (жизнеспособность,

время высыхания и т.д.) действительны при температуре воздуха $+21 \pm 2$ °С и относительной влажности воздуха 60%.

Меры предосторожности

Хранить в местах недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной защиты, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

Срок хранения

Хранить в плотно закрытых мешках , в сухих условиях не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь поставляется в бумажных мешках по 25 кг.