

ГИДРО SM-PRIME

Инструкция по применению

Подготовка основания: Поверхность, необходимо очистить от загрязнений (цементное молоко, масла, жиры, краски, нефтепродукты) и придать поверхности шероховатость. Швы, стыки, сопряжения конструкций расшить и отремонтировать раствором Гидро SM – 4. Напорные течи необходимо ликвидировать раствором Гидро SM – PLOMBA. Разрушенные и дефектные места конструкций необходимо удалить до структурно жесткого основания. Мелкие сколы и углубления, трещины расшить на глубину не менее 20 мм, тщательно очистить от загрязнений, промыть водой. Оголенную арматуру необходимо зачистить от отслоившейся и чешуйчатой ржавчины до металлического блеска. Выполнить ремонт обрабатываемой поверхности раствором Гидро SM – 4.

Деревянные поверхности, поверхности из OSB, ДСП, ГКЛВ, фанеры, необходимо грунтовать составом Гидро SM – ACRIL. Бетонные, железобетонные каменные, газосиликатные, пенобетонные поверхности необходимо увлажнить водой перед нанесением раствора Гидро SM – PRIME.

Приготовление раствора: Сухую смесь необходимо смешать с водой в заданной пропорции. Смесь тщательно перемешать при помощи высокоскоростного миксера в течение 3-5 минут до получения однородного пластичного раствора. Дать раствору настояться в течение 5 минут, а затем повторно перемешать.

Нанесение: Работы должны производиться при температуре окружающего воздуха и поверхности конструкции не ниже +5°C и не выше 35°C. В качестве защитного слоя арматуры от коррозии раствор Гидро SM –PRIME наносят на сухую поверхность арматуры в два слоя кистью с интервалом 30 – 90 минут. Второй слой необходимо нанести до полного высыхания первого. В качестве адгезионного слоя раствор Гидро SM –PRIME наносят в один слой кистями с жесткой щетиной, тщательно втирая раствор в увлажненное основание, особенно уделяя внимание швам каменной кладки, кавернам и полостям в железобетонных конструкциях. В качестве жесткого однокомпонентного гидроизоляционного покрытия раствор Гидро SM –PRIME наносят в 3 слоя на влажное основание. Первый слой наносят адгезионным составом. Второй слой наносят в вертикальном направлении мягкой кистью, через 60-90 минут после нанесения первого. Третий слой наносят в горизонтальном направлении мягкой кистью, через 2-4 часа после нанесения второго.

Внимание! Обработанные поверхности необходимо оберегать от пересыхания в течение 7-10 суток после изготовления.