

ГИДРО SM-PRIME+ ACRIL

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.

Приготовление раствора: Сухую смесь Гидро SM –PRIME необходимо смешать с Гидро SM – ACRIL в заданной пропорции. Смесь тщательно перемешать при помощи низкоскоростного миксера в течение 3-5 минут до получения однородного пластичного раствора. Дать раствору настояться в течение 3 минут, а затем повторно перемешать. Внимание! Не добавлять воды в состав Гидро SM – ACRIL.

Нанесение: Работы должны производиться при температуре окружающего воздуха и поверхности конструкции не ниже +5°C и не выше 35°C. В качестве эластичной гидроизоляции раствор Гидро SM –PRIME затворенный составом Гидро SM – ACRIL наносят в 2-3 слоя. Первый слой наносят кистями с жесткой щетиной, тщательно втирая раствор в основание. Для конструкций из дерева, ДСП, OSB, ГКЛВ, фанеры, а так же в местах сопряжения, перехода профиля конструкций, в местах, где имеются трещины с раскрытием до 1 мм, на участках подверженных динамическим нагрузкам необходимо закрепить на первый слой армировочную стеклосетку. Второй и последующие слои наносят мягкой кистью или шпателем, через 2 – 4 часа после нанесения предыдущего слоя. Слои раствора должны наноситься друг за другом в перпендикулярных направлениях.

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