

# Инструкция по применению состава «Гидросмайл. Проникающий»

## 1. Подготовка поверхности

- Поверхность бетона очистить от загрязнений, старых покрытий до вскрытия пористой структуры и обеспылить.
- Основание должно быть прочным, ровным и без следов цементного молочка.
- Непрочные участки следует удалить, структурные повреждения устранить ремонтным материалом «КТТрон-3».
- Активные протечки остановить материалом «Гидросмайл. Водяная пробка».
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить и отремонтировать материалом «Гидросмайл. Шовный».
- Обильно (до полного насыщения) увлажнить основание.

## 2. Приготовление раствора

- Для затворения 5 кг сухой смеси потребуется 1,7 л воды.
- Сухую смесь постепенно всыпать в воду при непрерывном размешивании до получения однородной подвижной консистенции (2–3 минуты), выдержать технологическую паузу для растворения химических добавок (5 минут) и повторно перемешать (2–3 минуты).
- Раствор необходимо использовать в течение 30 минут.

## 3. Нанесение раствора

- На увлажнённое основание наносить готовый раствор «Гидросмайл. Проникающий» кистью, щёткой или пневмораспылителем.
- Второй слой можно наносить через 4 часа на ещё влажный первый слой (при нанесении кистью, щёткой — во взаимно перпендикулярном направлении).
- Толщина двухслойного нанесения — 1 мм.

## 4. Уход за нанесённым материалом

- Обеспечить постоянное увлажнение обработанной поверхности в течение не менее 7 суток после нанесения состава «Гидросмайл. Проникающий».
- Обработанную поверхность защищать от прямых солнечных лучей, дождя, мороза и механических повреждений в течение 7 суток.

## 5. Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе следует наносить не ранее чем через 14 суток.
- Керамическую плитку можно приклеивать через 14 суток. Рекомендуется применять эластичный клей для плитки «Гидросмайл».
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее чем через 21 сутки после нанесения состава «Гидросмайл. Проникающий».

### Внимание!

Перед нанесением отделочных материалов необходимо:

- с обработанной поверхности механическим способом удалить рыхлые составляющие нанесённого материала;
- нанести с помощью кисти или распылителя на поверхность 4–5 % раствор соляной или уксусной кислоты с расходом 0,5–1 л/м<sup>2</sup>;
- через 30 минут поверхность промыть водой;

- нанести с помощью кисти или распылителя 4–5 % раствор кальцинированной соды с расходом 0,5–1 л/м<sup>2</sup>;
- не позже чем через 30 минут поверхность обильно промыть водой.