

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ КАПИЛЛЯРНАЯ СМЕСЬ «КАЛЬМАТРОН»

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Металлическими щетками, скребками или механизированным инструментом очистить защищаемую поверхность от старой штукатурки, краски, плотной цементной пленки, разрушенного слоя бетона или кирпича, загрязнений. Имеющиеся трещины с раскрытием более 1 мм разделать под конус на глубину не менее 3-5 мм и зачистить. При необходимости пробить штробы глубиной 20-50 мм в сопряжениях горизонтальных и вертикальных поверхностей, а также по линии трещин с раскрытием более 5 мм, зачистить их и промыть водой. Смочить защищаемую поверхность водой до полного ее насыщения. **Нанесение гидроизоляционного покрытия на сухую поверхность НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.**

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СОСТАВА

Высыпать необходимое количество защитного состава из мешка в емкость для раствора и затворить технической или питьевой водой из расчета 300-400 мл воды на 1 кг состава. Тщательно перемешать раствор до получения однородной массы в течение 2-3 минут в количестве, необходимом для работы в течение 30 минут. Приготовленный для нанесения состав «Кальматрон» должен быть выдержан до начала применения в течение 1-2 минут и повторно перемешан. При потере пластичности после приготовления или в процессе работы, состав необходимо дополнительно тщательно перемешать (для получения первоначальной консистенции).

Дополнительное добавление воды в раствор НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНОГО ПОКРЫТИЯ

Защитное покрытие из состава КАЛЬМАТРОН наносится на подготовленную поверхность шпателем по технологии штукатурных работ или с помощью пистолета-распылителя слоем **толщиной от 1 до 2 мм**. Расход материала 1,3кг/м² площади при слое 1 мм. При необходимости выполнить покрытие большей толщины (особенно по кирпичной кладке), а так же для заполнения штроб и полостей рекомендуется применять состав КАЛЬМАТРОН-ЭКОНОМ.

При устройстве горизонтальных стяжек значительной толщины для улучшения их эксплуатационных свойств и повышения поверхностной прочности допускается «железнение» составом КАЛЬМАТРОН с расходом 0.8-1.3 кг/кв.м. **Заглаживание поверхности производится только металлическим или пластмассовым инструментом.**

УХОД ЗА НАНЕСЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ

Защитное покрытие после нанесения необходимо поддерживать во влажных условиях 1-2 суток, для чего производить периодическое смачивание поверхности несмывающей струей. Для наиболее полного проявления защитных свойств КАЛЬМАТРОНа необходимо дать возможность нанесенному покрытию «созреть» во влажных условиях не менее 2-3 суток, особенно для поверхностей, эксплуатация которых предполагается на открытом воздухе или в условиях попеременного высыхания и намокания. **Тщательный уход за нанесенным покрытием является обязательным условием для достижения гарантированного результата.**

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Производство работ с составом КАЛЬМАТРОН должно выполняться в лепестковых респираторах и резиновых перчатках, что соответствует технике безопасности отделочных работ. При попадании на слизистые оболочки глаз и органов дыхания необходимо промыть их водой. КАЛЬМАТРОН нетоксичен, пожаро-, взрывобезопасен.