

МС – связующий капсулирующий концентрат системы **INNOKROV**, предназначен для запечатывания волокон полотна, и повышения межслойной адгезии при устройстве сплошного гидроизоляционного мембранного покрытия. Концентрат отлично зарекомендовал себя как универсальный материал для подготовки поверхностей под акриловые краски, акриловые гидроизоляционные покрытия, строительные шпатлевки, текстурные покрытия, и др. Рекомендуется применять для пропитки и укрепления сыпучих оштукатуренных поверхностей, старых набелов, марких и пыльных поверхностей. Покрывает прочной пленкой кирпичную кладку, бетонные, деревянные поверхности и другие строительные материалы. Проникает глубоко в подложку, создаёт крепкий поверхностный слой. Соединяет сыпучие покрытия с твердой подложкой. Укрепляет сыпучие, маркие и пыльные основания. Экономит и уменьшает расход лакокрасочных материалов. При добавлении в штукатурные растворы усиливает их прочность и предотвращает появление трещин во время высыхания. В штукатурный раствор рекомендуем добавлять 30г. концентрата на 1кг. раствора. В цементный раствор добавляют до 100г. на 1 кг. Раствора.

Способ применения:

МС - разводится водой до 50% от веса (количество добавляемой воды зависит от основания). Наносится на просохший слой **Membrane Base** в один слой (на сухие поверхности) кистью и растирается. На больших площадях допускается нанесение валиком или краскопультом. Для сыпучих, пылящих и марких материалов применяют следующий приём: на поверхность сначала наносится разбавленный раствор, после его высыхания поверхность покрывают вторым слоем концентрата. Для деревянных поверхностей применяется без разбавления водой.

Технические характеристики:

Основа: Акрил

Расход: 100-200г/м²

Время высыхания: 1 час. (на отлип) при t+20 °С и нормальной влажности.

Области применения:

-В качестве связующего слоя системы **INNOKROV** для мягких и металлических кровель перед нанесением **Membrane Finish** финишного покрытия.

Упаковка: ведро 10 кг.

Условия хранения: 1год с даты изготовления.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +40°С.

Пожаровзрывобезопасная.