

Производится по современной технологии из химического сырья ведущих мировых брендов (BASF, AKZO NOBEL, DUPONT, BAYER)

MF – финишный компонент системы **INNOKROV**, предназначен для защиты от атмосферных воздействий на мембрану, делая её неуязвимой в условиях окружающей среды, придавая долговечность в эксплуатации. Однокомпонентное латексно-акриловое, полимерное, гидроизоляционное покрытие на водной основе содержит светостабилизаторы и имеет высокие солнцезащитные свойства, устойчива к старению и растрескиванию. **MF** имеет высокую адгезию к битумным покрытиям, металлу, бетону и другим строительным материалам, с успехом применяется везде, где необходима защита от воды: гидроизоляция кровли, гидроизоляция ванных комнат и душевых, покрытие бассейнов, заделка швов и трещин, создание гидроизоляционной мембраны при монтаже теплого пола. Основным назначением является применение в качестве защитного финишного слоя системы **INNOKROV**, наносимой в жидком виде бесшовной водонепроницаемой мембраны, специально разработанной для гидроизоляции кровель.

Преимущества:

- Отсутствие швов, в том числе на примыканиях к парапетам и коммуникациям.
- Способствует снижению тепловой нагрузки на здание.
- Высокая эластичность при разрыве.
- Содержит светостабилизаторы, устойчивость к УФ излучению.
- Легко наносится валиком и кистью.
- Материал экологически безопасен, не содержит вредных летучих соединений.
- Высокая адгезия к различным строительным материалам.
- Применяется на сложных геометрических конструкциях, труднодоступных местах.
- Сопrotивление образованию грибка.
- Безопасный безогневой способ нанесения.

Технические характеристики:

Основа: Акрил

Сухой остаток: 75 - 80%

Время высыхания: 4-6 часов (в зависимости от погодных условий)

Удлинение при разрыве: 300%

Полный набор прочности: 5 суток.

Температура нанесения: +5°C - +50°C

Температура эксплуатации: - 50°C - +60°C

Цвет: Белый

Колеровка: NCS, RAL, SPIRIT, NOVA

Области применения:

- В качестве финишного защитного слоя системы **INNOKROV** для мягких кровель.
- Герметизация подвижных трещин и стыков.
- Герметизация швов и стыков металлических кровель.
- Гидроизоляция ангаров арочного типа.

Способ применения:

Наносится на просохший слой битумно-полимерного компонента **Membrane Base**, а так же на другие сухие поверхности валиком или кистью в 2-3 слоя, предварительно рекомендуется обработать основание связующим концентратом **Membrane Capsul**. Максимальное количество слоев не ограничено. Следующие слои наносятся только после высыхания предыдущего. Рекомендуемый метод нанесения слоев «крест-накрест»

Расход:

Для создания надежного гидроизоляционного защитного слоя системы **INNOKROV**, нанесение **MF** производится с расходом 1-1,5кг/м².

Расход по другим строительным материалам регулируется индивидуально.

Упаковка: ведро 13 кг.

Условия хранения: 1год с даты изготовления.

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С.

Пожаровзрывобезопасная.