

REMMERS 2х компонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция MB 2K	
Свойства MB 2K	
Назначение	<ul style="list-style-type: none"> • В системе гидроизоляции под облицовочные плиточные покрытия • Адгезионная грунтовка, наносимая поверх старых битумных покрытий • Локальный ремонт гидроизоляции плоской кровли на кровельных перекрытиях из бетона • Горизонтальная отсечная гидроизоляция при возведении кладок • Клеевой состав для теплоизоляции по периметру • Конструкции с заглублением более 3 м от уровня грунта • Участки примыкания к конструкциям из водонепроницаемого бетона • Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта
Высыхание	<p>Полимеризация по всей толщине слоя через 9 часов при t-ре + 23°C и отн. влажности 50%, через 18 часов при t-ре 5°C и отн.влажности 90%. Устойчивость к дождю через 2 часа. Возможность обратной засыпки через 4 часа. Возможность нанесения последующего покрытия (краски, штукатурки) через 4 часа.</p>
Водонепроницаемость	Проверено до 8 метров водяного столба
Перекрывает трещины	≥ 3 мм (при толщине сухого слоя ≥ 3 мм)
Адгезия	Практически к любому основанию (в т.ч. пластик, металл и т.д) Удобно для обустройства примыканий к поверхностям из разных материалов.
Устойчивость к ультрафиолету	Устойчив
Устойчивость к антигололедным солевым реагентам	Устойчив
Содержание растворителя и битума	Не содержит и может применяться с плитами из пенополистирола.
Жизнеспособность	30-60 мин.
Нанесение декоративной штукатурки, краски, приклеивание плитки поверх покрытия	Возможно
Расход	Не менее 1,1 кг/м ² мм толщины сухого слоя
Толщина слоя	2мм против грунтовой влаги и не напорной воды. 3мм для всех остальных случаев при глубине <3м ниже уровня грунтовых вод 4мм для глубины заложения фундамента >3м и ниже уровня грунтовых вод
Способ нанесения	Кельмой, шпателем, механизированным способом
Температура нанесения	мин. +5 °С, макс. +30 °С
Вспомогательные продукты	Грунтовки Kiesol, Kiesil MB
Упаковка	Удобное ведро для замешивания. Внутри него мокрый и сухой компонент в п/этиленовых мешках: 1 вариант: 8,3кг=4,8кг сухой смеси +3,5кг полимера;

	2 вариант: 25кг=1 x 14,4 кг сухой смеси + 1x 10,6 кг полимера
Срок хранения	9 месяцев в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, защищенном от замерзания месте