REMMERS 2x компонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция MB 2K Свойства MB 2K

Свойства МВ 2К	
Назначение	 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
Высыхание	грунта Полимеризация по всей толщине слоя через 9 часов при t-pe + 23°C и отн. влажности 50%, через 18 часов при t-pe 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.
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/м² мм толщины сухого слоя
Толщина слоя	2мм против грунтовой влаги и не напорной воды. Змм 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 °C, макс. +30 °C
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