

LIQUID MEMBRANE

АКРИЛОВАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, НАНОСИМАЯ КИСТЬЮ, ВАЛИКОМ И РАСПЫЛЕНИЕМ

- Готов к использованию, обеспечивает длительную гидроизоляцию и устойчивость к атмосферным воздействиям и ультрафиолетовым лучам
- На основе водной дисперсии акриловых полимеров
- Может наноситься кистью, щеткой, валиком или распылителем
- Для плоских кровель, балконов, террас, ванных комнат, душевых, саун, металлических крыш и стен, соприкасающихся с землей



АРТ. №	содержимое [кг]	шт.
LIQMEM10	10	1



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед нанесением настоятельно рекомендуется укомплектоваться средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и изучить спецификацию и паспорт безопасности.

Тщательно очистите поверхности и удалите неплотно держащиеся и хрупкие части, пыль, остатки краски и ржавчину. Тщательно перемешайте перед использованием. Наносите LIQUID MEMBRANE кистью, валиком, щеткой или распылителем. Нанесение должно предусматривать не менее двух-трех слоев: первый слой можно разбавлять водой до 25%, последующие наносить без разбавления. Средний расход составляет 1,5-2,0 кг/м² и может варьироваться в зависимости от характера и пористости основания и желаемой толщины. Гидроизоляция должна быть защищена от дождя, росы, тумана до ее полного высыхания. Влажность и низкие температуры увеличивают время высыхания. После использования промойте инструменты водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

свойства	стандарт	значение
классификация ⁽¹⁾	EN 14891	DM O1
классификация ⁽²⁾	EN 1504-2	C PI-MC-IR
цвет	-	серый
плотность при +20 °C	ISO 2811-1	1,45 кг/л
расход материала для слоя 1 мм	-	≥ 1,5 кг/м ²
время высыхания до отлипа 23 °C / 50% отн.вл. ⁽³⁾	-	4 часа
время до полного высыхания 23°C / 50% отн.вл. ⁽³⁾	-	24 часа
сухой остаток, масс	ISO 3251	0,65
динамическая вязкость	EN ISO 3219	48 / 72 Pa·s
прочность сцепления с бетоном при испытании на отрыв	EN 1542	> 1 Н/мм ²
водонепроницаемость	EN 14891	соответствует
проницаемость для жидкой воды (W)	EN 1062-3	< 0,1 кг/(м ² ·h ^{0,5})
коэффициент паронепроницаемости (μ)	UNI EN 1931	ок. 9000
паропроницаемость (Sd) ⁽⁴⁾	EN ISO 7783	1,8 м
проницаемость для углекислого газа (C)	EN 1062-2	> 50 м
содержание VOC	Дир. 2004/42/CE	0 г/л
рабочая температура	-	+5 / +35°C
температура хранения ⁽⁵⁾	-	≥ +5°C

⁽¹⁾DM O1 Продукты в дисперсии, непроницаемые для воды наносимых жидкостей, с улучшенным заполнением трещин при низкой температуре (-5°C).

⁽²⁾C PI-MC-IR Защитное поверхностное покрытие.

⁽³⁾Приведённые характеристики могут варьироваться в зависимости от толщины нанесённого слоя и условий нанесения: температуры, влажности, вентиляции, проницаемости основания.

⁽⁴⁾Для толщины 200 мкм.

⁽⁵⁾Срок хранения материала в сухом закрытом помещении не более 24 месяцев. Срок годности указан на упаковке.