

# **МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ**

***Изготовлена в соответствии с ТУ 20.30.22 – 001.96181710-2025***

## **СВОЙСТВА**

Образует барьер от проникновения воды, защищая основание, создает эластичное покрытие, обладает устойчивостью к воздействию хлорированной воды, а также слабощелочных и слабокислых сред, образуемых бытовой химией. Обладает высокой адгезией. Легко наносится.

## **СОСТАВ**

Полимерный латекс, наполнители, модифицирующие добавки.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Мастика предназначена для устройства бесшовной гидроизоляции перед облицовкой керамической плиткой и укладкой других напольных покрытий (включая ванные комнаты, санузлы, душевые кабины, подвальные помещения, фундаменты, бассейны). Может применяться в системе теплых полов и для гидроизоляции полов в мансардных помещениях, а также при обустройстве крыш и чердачных конструкций в составе многослойной системы. Наносится на подготовленное основание как промежуточный гидроизоляционный слой под финишное покрытие: кровельные материалы, защитные мембраны, облицовочные элементы. Не предназначен для эксплуатации без верхнего защитного слоя.

## **ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ**

Продукт готов к применению и не требует разведения водой. Перед применением тщательно перемешать: вручную или с помощью миксера на низких оборотах. Основание должно быть твердым прочным, очищенным от пыли, масла, жировых загрязнений и пр. Обработайте основание грунтовкой «Глубокого проникновения» или «Универсальной» производства Цемент плюс в зависимости от типа основания, с последующей проверкой впитывающей способности основания. Нанесите состав кистью, валиком или шпателем на подготовленное основание. Через 2 часа после нанесения первого слоя нанесите второй, методом «перекрестного нанесения». Общая толщина слоя должна быть от 1 до 2 мм. На участках повышенной прочности и основаниях, имеющих трещины, рекомендуется использовать армирование стеклосеткой для гидроизоляции или полиэстеровым холстом. Для этого приложите на нанесенный, первый слой гидроизоляции армирующий материал и покройте его ещё двумя слоями мастики. При выполнении работ по подвижным стыкам необходимо использовать гидроизоляционную ленту для герметизации швов на основе эластомеров.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, железо- и пенобетонные, силикатные, кирпичные основания, каменные и керамические кладки, цементные и гипсовые основания, ПВХ-покрытия (плотно приклеенные к основанию), деревянные панели, влагостойкая фанера, ГЛК, ГВЛ, ПГП.

## ДАЛЬНЕЙШИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

Рабочее хождение по готовому покрытию и дальнейшие отделочные работы по выравниванию или облицовке поверхности можно производить через 24 часа. Полная прочность покрытия достигается через 7 суток. Для последующего выполнения керамических или каменных облицовок рекомендуется использовать высоко адгезивные водостойкие клеи не ниже класса С2 ТЕ (СР70 аква, МЕГАЛИТ). Следует учесть, что сроки твердения отделочных материалов, наносимых следующим слоем после гидроизоляции, могут увеличиваться (так как поверхность, покрытая гидроизоляцией, становится абсолютно не впитывающей воду). Все указанные в описании показатели времени действительны при температуре окружающей среды  $+20 \pm 2$  °С, относительной влажности воздуха 60 %. При других температурно-влажностных условиях показатели могут измениться.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Цвет	голубой
Толщина наносимого слоя	0,5-1 мм
Расход при нанесении 2-х слоев	0,8-1,2 кг/м <sup>2</sup> , в зависимости от выбранной фактуры покрытия (толщины слоя)
Время высыхания	2 часа
Возможность хождения	24 часа
Водонепроницаемость	не менее w8
Адгезия к бетону, МПа	не менее 1
Перекрытие трещин, мм	- без армирования до 2 – с армированием более 2
Температура проведения работ	от +5 °с до +30 °с

## ОГРАНИЧЕНИЯ


Для предотвращения снижения прочностных характеристик готового покрытия запрещается введение других компонентов в готовую смесь. Не применять по основаниям, покрытым солевыми отложениями. Не применять для гидроизоляции трещин свыше 2 мм без армирования.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30 °С. Беречь от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. После использования, оставшуюся гидроизоляцию в упаковочной таре укрыть полиэтиленовой пленкой и хранить с плотно закрытой крышкой. Срок хранения в сухом

помещении, в ненарушенной заводской упаковке 24 месяца с момента изготовления. Допускается замораживание- оттаивание до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

 <p>Осторожно!</p>	<p>Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007 – 4 класс опасности. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. Утилизация содержимого/емкостей согласно действующим нормативам и правилам с учетом характеристик продукта на момент его утилизации.</p>
---	---

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной защиты, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза, промыть их большим количеством воды, обратиться в врачу.