



Мастики ВАТЕРГАМ®

ВАТЕРГАМ® ОЗОН ТУ 5775-001-96657532-2010

Атмосферостойкое эластичное полимерное гидроизоляционное покрытие на водной основе с декоративными свойствами

ОПИСАНИЕ	<p>Однокомпонентная мастика на водной основе с содержанием сложных акриловых эмульсий и функциональных наполнителей холодного отверждения.</p> <p>Представлена модификациями ВАТЕРГАМ® ОЗОН (сертифицирована на пожарную безопасность) и ВАТЕРГАМ® ОЗОН БАЗОВЫЙ.</p>
СВОЙСТВА	<ul style="list-style-type: none"> • Образует бесшовное эластичное паропроницаемое покрытие устойчивое к внешним воздействиям (УФ-излучению, отрицательным температурам, циклам замораживания-оттаивания). • Обладает способностью перекрытия трещин (до 0,5 мм). • Стойкость к воздействию агрессивных промышленных сред, сульфатов, хлоридов. Обеспечивает защиту бетона от карбонизации. • Наличие сертификата соответствия по пожарной безопасности. • На водной основе, практически не имеет запаха и не токсичен. • Широкий температурный диапазон эксплуатации.
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	<ul style="list-style-type: none"> • Устройство и ремонт кровель, включая профилированные. • Создание декоративно-защитных покрытий для бетонных, железобетонных и каменных конструкций. • Гидроизоляция балконов, террас, санузлов, бассейнов. • Устройство защитного покрытия с декоративными свойствами для конструкций мостов, путепроводов, дымовых труб, производственных зданий и сооружений, внутренних поверхностей тоннелей. • Для принципов защиты согласно ГОСТ 32016: 1 (защита от проникания) по методу 1.3; 2 (регулирование влагосодержания) по методу 2.3; 6 (повышение стойкости к воздействию химикатов) по методу 6.3.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>Общие требования к качеству подготовки поверхности изложены в СП 72.13330, ГОСТ 9.402, ГОСТ Р ИСО 8501–1.</p> <p>Требования к бетонной поверхности: категория поверхности по А1-А2 (зависит от толщины укладки); класс шероховатости не менее 3Ш; щёлочность не менее 7. Бетонное основание, на которое наносят материал, должно быть чистым, прочным, ровным, сухим или слегка влажным без раковин и наплывов.</p> <p>Поверхность следует очистить от структурно непрочного и загрязнённого бетона, пыли, грязи, цементного молока, старых покрытий, масел, нефтепродуктов и других веществ, способных снизить прочность сцепления материала. Выбор способа очистки зависит от вида и объёма имеющихся загрязнений и разрушений.</p>

	<p>Трещины, раковины, каверны, а также рабочие швы подлежат расшивке в виде П-образной штрабы. Внешние углы и внутренние углы должны быть скруглены. Заделка дефектов и швов, устройство галтелей, выравнивание поверхности осуществляется с применением показательного ремонтного состава из линейки РЕМСТРИМ®.</p> <p>При наличии активных течей выполнить мероприятия по их ликвидации.</p> <p>Для высокопористых поверхностей или с целью повышения прочности сцепления рекомендуется предварительное нанесение состава СИЛОКОР® ГРУНТ.</p> <p>Требования к металлической поверхности: степень очистки не ниже Sa 2 ½ (ГОСТ Р ИСО 8501–1) или не ниже степени 2 (ГОСТ 9.402), обеспыливание и обезжиривание до степени 1 (ГОСТ 9.402). Металлическая поверхность, на которую наносят покрытие, должна быть свободной от продуктов коррозии, чистой, сухой, обеспыленной и обезжиренной.</p>
<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p>	<p>Нанесение осуществляется ручным способом с применением кисти или валика. При значительных объёмах выполнения работ рекомендуется механизированный способ с использованием специального оборудования.</p> <p>Непосредственно перед применением тщательно перемешать мастику в заводской таре до однородного состояния с использованием ручного миксера или дрели с лопастной насадкой на низких оборотах (не более 450 об/мин).</p> <p>Покрытие формируется не менее чем за два слоя. Каждый слой наносят в перпендикулярном направлении относительно предыдущего. Межслойная сушка составляет 4–6 часов в зависимости от климатических параметров в конкретном случае.</p> <p>Общая толщина покрытия назначается с учётом условий эксплуатации.</p> <p>Свежеуложенный материал необходимо защищать от воздействия атмосферных осадков, ветра, прямых солнечных лучей.</p> <p>Время отверждения составляет 24 часа. Следует учесть, что при пониженных температурах и высокой влажности, а также в плохо вентилируемых помещениях срок отверждения материала увеличивается.</p>
<p>ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА</p>	<p>Очистка производится с использованием воды немедленно после выполнения работ. После отверждения материал удаляется механически.</p>
<p>ОГРАНИЧЕНИЯ И ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускается применение на замороженных основаниях, при наличии стоячей воды, а также в условиях образования конденсационной влаги на поверхности (температура поверхности должна быть на 3–4 °С выше температуры точки росы). • Не допускается применение и отверждение материала вне рекомендованного диапазона температур. • Для определения устойчивости материала к агрессивной среде в каждом конкретном случае требуется предварительный анализ. • По вопросу применения материала в конкретном случае, рекомендуется обратиться за дополнительной консультацией к нашим техническим специалистам или официальному представителю производителя в Вашем регионе.
<p>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ</p>	<p>Материал на водной основе. Является нетоксичным. При производстве работ следует использовать спецодежду, перчатки, защитные очки. В случае попадания на кожу смыть материал тёплой водой с мылом. При попадании в глаза их следует промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит следует обратиться к врачу.</p>

	Для пожаробезопасной модификации ВАТЕРГАМ® ОЗОН класс пожарной опасности Г1, В2, РП1 (слабогорючий, умеренновоспламеняемый, нераспространяющий пламя материал).
УПАКОВКА	Пластиковые вёдра по 20 кг.
ХРАНЕНИЕ	В сухих складских помещениях в плотно герметизированной упаковке в температурном диапазоне от +5°C до +35°C вдали от источников тепла. Избегать прямого воздействия солнечных лучей. Транспортировка допускается при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от промораживания. Гарантированный срок хранения 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Нормативное значение*
Внешний вид до отверждения	Однородная густая масса белого цвета (базовый цвет) или цветная**
Внешний вид мембраны (покрытия)	Однородная матовая поверхность
Плотность, кг/м ³	1400±50
Массовая доля нелетучих веществ, %	≥70
Климатические параметры нанесения: Температура воздуха (основания), °C	+5...+30
Влажность воздуха/бетонного основания, %	≤90/≤10
Теоретический расход при толщине сухого слоя 100 мкм***, кг/м ²	0,194
Минимально допустимая толщина покрытия, мкм декоративно-защитное/кровельное	≥200/≥1500
Рекомендуемая толщина покрытия, мкм декоративно-защитное/кровельное	250...350/2000...3000
Прочность сцепления с основанием, МПа	≥1,5
Водопоглощение через 24 часа, % по массе	≤1
Гибкость на бруске г=5 мм при температуре -20°C	Отсутствие трещин
Водонепроницаемость при давлении 0,3 МПа в течение 24 часов	Водонепроницаема
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-40...+80

*Нормативные значения приведены по данным лабораторных испытаний, выполненных в соответствии с ТУ 5775-001-96657532-2010.

**Под заказ возможна колеровка по таблице RAL.

***Практический расход зависит от характеристик основания, метода и условий нанесения.

Материал соответствует требованиям, установленным в ТУ 5775-001-96657532-2010 «Мастика т. м. «WATERGUM (ВАТЕРГАМ)».

Информация, изложенная в техническом описании, представлена исходя из нашего имеющегося практического опыта и полученных результатов лабораторных испытаний. В каждом конкретном случае применения, приведённые показатели на материал могут варьироваться с учётом характеристик объекта и условий производства работ. В связи с тем, что правильность применения, надлежащее хранение и условия эксплуатации материала находятся вне зоны нашего контроля, гарантия на материал распространяется только в рамках наших условий продажи и поставки.

По всем дополнительным вопросам, связанным с применением материала, Вы можете связаться с нами или с нашим официальным представителем в Вашем регионе.

Мы оставляем за собой право изменять техническое описание на материал без предварительного уведомления в связи с дальнейшими испытаниями и накоплением опыта применения.

Дата редакции технического описания приведена в правом верхнем углу документа. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными. Данное техническое описание теряет силу при опубликовании нового.

Техническое описание является авторским правом НПО «Стрим». Любое копирование возможно только с письменного разрешения компании.

Актуальные редакции технических описаний на материалы, а также сведения об официальном представителе производителя в Вашем регионе размещены на сайте www.strim.ru и www.nas.spb.ru.

