

# AcriTech® (SealRoof A-200)

Цветное (топовое) гидроизоляционное покрытие.



**Liquid Rubber AcricTech®** - это гидроизоляционное защитное покрытие на основе акриловой эмульсии. Наносится как самостоятельное покрытие, так и поверх битумных гидроизоляционных материалов «**Liquid Rubber**» для придания цвета поверхности. Материал может быть представлен в различных цветах. Не подвержен воздействию ультрафиолета, щелочей, солей, ряда кислот и устойчив к биологическому разрушению. Не имеет запаха. На водной основе. Совместим с полиуретаном, полистиролом и другими изоляционными материалами.

**Liquid Rubber AcricTech®** - материал на водной основе, не содержит растворителей, не токсичен и безопасен для окружающей среды. Диапазон рабочих температур материала от -40°C до +150°C

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА	
Цвет	По RAL
Вредные летучие вещества	Не содержит растворителей
% сухого остатка	48-52%
pH	10-12

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОКРЫТИЯ	
Толщина рекомендуемая	0,5 – 2,5 мм
Плотность	1600 кг/м <sup>3</sup>
Прочность при разрыве	1,5 мПа
Снижение условной прочности при растяжении	нет
Относительное удлинение при растяжении в %	> 1100
Восстановление формы	98%
Водопоглощение по массе в течение 24 ч, %	0,1
Теплостойкость при 90°C 5ч	Вздутия и подтеки не обнаружены
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,01 мПа	Не обнаружено
Водонепроницаемость в течение 72ч при давлении 0,03 мПа	Не обнаружено
Гибкость при температуре минус 20°C (R=40 мм)	Трещин не обнаружено
Устойчивость к УФ	15 лет
Прочность на пробой при низких температурах -10°C	Проходит
Твердость по дюрометру	20-24 по Шроту А
Не содержит горючие растворители	
Не содержит летучие органические соединения	
<b>НЕ ТОКСИЧЕН НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ</b>	
Жизнеспособность мастики	6 месяцев

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Liquid Rubber AcricTech®** имеет самый широкий спектр применения. Материал наносится на любые поверхности и может быть использован как внутри помещений, так и снаружи. В промышленности применяется для защиты поверхностей от воздействия продуктов нефтепереработки, химических веществ, а также длительного нахождения воды на поверхности. Также используется в качестве декоративного оформления прудов и бассейнов. Высокая абразивоустойчивость позволяет использовать материал **AcricTech®** для покрытия пешеходных дорожек, балконов и террас.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

**Liquid Rubber AcricTech®** наносится с помощью кисти, валика или путем распыления лакокрасочными пистолетами. Перед применением мастику необходимо перемешать вручную или строительным миксером на небольших оборотах в течение 2-3 минут.

Мастику **AcricTech®** следует наносить одним или несколькими слоями в зависимости от требуемой толщины нанесения, более светлые цвета требуют большее количество слоев. Каждый последующий слой наносится после высыхания предыдущего. Обычно материал полностью высыхает в течение 36 часов.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание, на которое наносится **AcricTech®** должно быть чистым, сухим, очищенным от веществ, препятствующих адгезии (жир, пыль, пятна от бензина и дизельного топлива и т.п.).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности **Liquid Rubber AcricTech®** перед использованием.

**Срок хранения в течение 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке.**

### РАСХОД

В случае, если **AcriTech®** используется как самостоятельный гидроизоляционный материал, расход материала составит от 1,3 до 2,5 кг/м<sup>2</sup>, при этом толщина покрытия после полного высыхания составит от 1 до 2 мм соответственно. В качестве финишного слоя на продукты «Liquid Rubber» серии «В» толщина покрытия составляет от 250 до 300 гр. на 1 м<sup>2</sup>.

Рекомендации при производстве работ: Не применять материал, если не исключена вероятность выпадения осадков в течение 24 часов. Не допускать контакта материала с любыми растворителями.

**Liquid Rubber AcriTech®** может поставляться в любой цветовой гамме, начиная с молочно-белого.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

**Liquid Rubber AcriTech®** средне-щелочное вещество. Во время нанесения этого продукта соблюдайте правила безопасности, надевайте перчатки, очки и другие надлежащие средства защиты. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом технической безопасности продукта.

Работы с **Liquid Rubber AcriTech®** следует выполнять при температуре воздуха от +5 до + 25С и относительной влажности воздуха не более 80 %.

Свежие загрязнения смыть водой. Отвердевший материал можно удалить при помощи растворителя уайт-спирита. В случае попадания мастики в глаза, обильно промыть водой и обратиться к врачу.

При использовании материала руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

### УПАКОВКА

• 220 кг. – пластиковая бочка

• 20 кг. – ведро

• 10 кг. – ведро

• 5 кг. – ведро



### ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться в неповрежденной плотно закрытой упаковке в сухом помещении. Срок хранения в течение 6 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. До конца неиспользованный материал в емкости плотно закрыть крышкой.

Предохранять от замораживания!

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед применением перемешать в течение 2-3 минут миксером на малых скоростях, или вручную.

Беречь от детей. Избегать хранения при температуре ниже +5°C.

Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом технической безопасности Liquid Rubber AcriTech® перед его использованием.

По любым вопросам обращайтесь в службу технической поддержки:

+375 212 674481

+375 212 674743

+375 29 6456456

Или к региональным представителям.