



eşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 Hadımköy - İstanbul/TÜRKİYE Tel: 0212 771 13 71 Fax: 0212 771 38 88

Акфикс EM600 Waterguard Акриловая гидроизоляционная мембрана

1 - ОПИСАНИЕ

Акфикс ЕМ600 - однокомпонентная эластичная гидроизоляционная мембрана на основе акрилового сополимера. Предназначен для проведения гидроизоляционных работ при строительстве и ремонте влажных помещений: кухни, туалеты, ванные комнаты и т.д.

2 - СВОЙСТВА

- Готов к использованию.
- Высокая адгезия ко всем известным строительным материалам таких, как: бетон, кирпич, гипсокартон, дерево, фанера, штукатурка, металл, пластик и т.д.
- Легко наносится безвоздушным распылителем, валиком или кистью.
- Низкая стоимость труда.
- Не содержит растворителей, может быть разбавлен водой.
- на поверхность высохшей гидроизоляции возможно приклеивать плитку, наносить штукатурные и шпаклевочные растворы.
- Создает эластичную водонепроницаемую пленку с высокой паропроницаемостью.
- Устойчив к УФ.
- Сохраняет эластичность даже при низких температурах.
- Окрашиваемый.
- Высокая непрозрачность.
- Может быть окрашен с помощью цветных паст на водной основе.
- Создает сплошную бесшовную гидроизоляцию.
- Без запаха

3 – ПРИМЕНЕНИЕ

- Гидроизоляция влажных помещений
- Балконы
- Террасы и крыши
- Фасады
- Металлические крыши
- Деревянные поверхности
- Асфальтовые и бетонные полы
- Детали кровли, такие как желоба, края дымохода и т. д.

4 – УПАКОВКА

Прод	дукт	Bec	Цвет
EM6	500	5 кг	Белый
EM6	500	20 кг	Белый

5 – ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

9 месяцев с даты изготовления при условии надлежащего хранения в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухом помещении при температуре от + 5°C до +35°C.

10 / 2019Rev.03 Page 1





eşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 Hadımköy - İstanbul/TÜRKİYE Tel: 0212 771 13 71 Fax: 0212 771 38 88

6-БЕЗОПАСНОСТЬ

Для получения информации и рекомендаций по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов пользователи должны обращаться к самой последней спецификации паспорта безопасности материалов, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

7 - ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Химическая основа	: Акриловый сополимер		
плотность	: 1,37 ± 0,03 г/мл	(ASTM D1875)	
Внешний вид/цвет	: Жидкость, белый		
Содержание твердых частиц	: 70-80%		
Готовность для нанесения	: 4-5 часов (23°С и о.в. 50%)	(ASTM C679)	
следующего слоя			
Вязкость	: 50.000±5000 (валик №6, 12 об/мин, 20°C)		
Расход	: По горизонтали 1,0-1,5 кг/м², по вертикали 0,75 кг/м²		
Удлинение на разрыв	: ≥ 600%	(DIN 53504)	
Предел прочности на разрыв	:>1 H/mm²	(DIN 53504)	
Температура применения	: +5° C и +35°C		

8 – ПРИМЕЧАНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, основаны на наших нынешних знаниях, исследованиях и опыте, и мы не можем нести ответственность за любые ошибки, неточности, упущения или недостатки, являющиеся результатом технологических изменений или исследований между датой выпуска этого документа и датой приобретения продукта. Перед использованием продукта пользователь должен провести все необходимые тесты, чтобы убедиться, что продукт подходит для предполагаемого применения. Более того, все пользователи должны связаться с продавцом или изготовителем продукта для получения дополнительной технической информации относительно его использования, если они считают, что информация, находящаяся в их распоряжении, нуждается в разъяснении любым способом, будь то для обычного использования или для конкретного применения нашего продукта. Наша гарантия распространяется на действующие законодательные и нормативные акты, действующие профессиональные стандарты и в соответствии с положениями, изложенными в наших общих условиях продажи. Информация, приведенная в настоящем техническом описании, дана в качестве указания и не является исчерпывающей. То же самое относится к любой информации, предоставленной устно по телефону любому потенциальному или существующему клиенту.

10 / 2019Rev.03 Page 2