

ELASTOMERIC AQUA SEAL 700



ОДНОКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИМЕРНОЕ ПОКРЫТИЕ
ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВАНН, САНУЗЛОВ, ДУШЕВЫХ
И ДРУГИХ МОКРЫХ ЗОН

Технический бюллетень
TDS AQUA SEAL 700 15/10/2024



ELASTOMERIC AQUA SEAL 700 – однокомпонентное, готовое к применению, мембранные покрытие с высоким сухим остатком, специально разработанное для создания гидроизоляционного эластичного водонепроницаемого покрытия под плиточные облицовки в помещениях, подверженных периодическому увлажнению (ванн, душевых, туалетах, кухнях, лоджиях и т.д.). После высыхания и полимеризации образует резиноподобную, бесшовную, водонепроницаемую мембрану.

Покрытие предназначено для гидроизоляции поверхностей перед нанесением плиточного клея и укладкой керамогранита, керамической плитки, искусственного и природного камня

Специальная формула сочетания акриловой смолы, ламинарных пигментов, высокоэффективных биоцидов обеспечивает высокую прочность, эластичность, устойчивость к поражению грибком и плесенью.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая водонепроницаемость
- Высокая эластичность и трещиностойкость, в том числе при низких температурах
- Однокомпонентный состав, готов к применению
- Легко наносится валиком или кистью
- Отличная адгезия к различным основаниям
- Не имеет запаха, подходит для внутренних работ
- Преятствует образованию грибка и плесени
- Не содержит органические растворители, не воспламеняется
- Используется при устройстве системы «теплый пол»

ОСНОВАНИЯ, ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

- Гипсокартонные, гипсоволокнистые листы (ГКЛ, ГВЛВ)
- Цементные стяжки, наливные полы
- Бетон, ячеистый бетон, газоблок
- Гипсовые, известково-цементные и цементные штукатурки
- Гипсовые стяжки, блоки
- Перегородки из силикатного кирпича и пазогребневых блоков

УПАКОВКА:

ELASTOMERIC AQUA SEAL 700
поставляется в пластиковых ведрах
объемом 3 кг, 6 кг и 10 кг.

ДОКУМЕНТЫ:

ТУ 20.30.22-001-29849259-2022

КОД ПО КЛАССИФИКАТОРУ:

ОКПД 2: 20.30.22.180

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Гидроизоляция чувствительных к влаге оснований перед нанесением финишных декоративных покрытий во влажных и сырых помещениях, душевых комнатах, санузлах, кухнях, лоджиях и т.д.
- Для гидроизоляции гигроскопических минеральных оснований (известково-цементных и цементных штукатурок, цементных стяжек, бетона, пористого бетона)
- Создание водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня, в том числе, при устройстве обогреваемых полов и стен.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Параметр	Значение
Основа	акриловый сополимер
Сухой остаток, %	55-60
Время высыхания слоя, час при +20°C, 50% отн. влажности	2
Водонепроницаемость на 7 суток, МПа	0,2
Плотность, кг/дм ³	1,55 ± 0,05
Адгезия к бетону, МПа не менее	1,5
Толщина наносимого слоя, мм	1,0 - 1,5
Использование в системе теплый пол	да
Температура эксплуатации, °C	до +95

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ:

Все участки поверхности должны быть чистыми, свободными от рыхлой ржавчины, грязи, масла, и других загрязнений, которые могут ослабить адгезию материала с основанием.

Новый бетон должен быть выдержан как минимум 28 дней, остатки раствора, «цементное молочко» должны быть удалены.

Перед применением материала рекомендуется обработать поверхность однокомпонентным универсальным грунтом ELASTOMERIC 016.

Подвижные трещины, швы, пустоты, водостоки, примыкания к стенам и другие места возможных деформаций армируются тканью ELASTOMERIC Fabric. Полоса ткани подходящего размера утапливается в слой сырого ELASTOMERIC AQUA SEAL 700, сверху «мокрый по мокрому» наносится достаточное количество покрытия, чтобы полностью закапсулировать армирующую ткань.

Перед началом работы мастику ELASTOMERIC AQUA SEAL 700 тщательно перемешать низкоскоростным миксером в заводской таре. Материал наносится на основание в два слоя кистью, валиком, второй слой рекомендуется наносить в направлении перпендикулярном первому. Время высыхания первого слоя 2 часа, второго слоя не более 6 часов.* После нанесения второго слоя к дальнейшим работам можно приступить через 24 часа.

Не применять ELASTOMERIC AQUA SEAL 700, как финишное покрытие.



① Нанесение ELASTOMERIC Aqua Seal 700 на стяжку



② Нанесение плиточного клея



③ Укладка плитки

РАСХОД:

На 2 слоя 0,6 – 1 кг/м²

Такие факторы, как пористость, температура, влажность, метод нанесения и требования проекта могут повлиять на расход материала.

ЦВЕТ ПО RAL:



5012

СОСТАВ:

Сополимерная акриловая дисперсия, минеральный наполнитель, функциональные добавки, модификаторы реологии, биоциды, вода.

СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца с даты изготовления в заводской невскрытой упаковке при температуре хранения от +5°C до +35°C, вдали от прямых солнечных лучей.

После вскрытия упаковки допускается хранение в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C в течение 12 месяцев. Емкость хранить крышкой вверх. Не допускать замораживания.

ВНИМАНИЕ:

Беречь от детей.

Если ELASTOMERIC AQUA SEAL 700 попал на кожу - промыть водой с мылом. При попадании в глаза или внутрь организма - немедленно обратиться к врачу. Не используйте пустую упаковку для хранения пищевых продуктов.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

ELASTOMERIC AQUA SEAL 700

перевозится в заводской упаковке любым видом крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

*Время высыхания указано для температуры окружающей среды +20°C и 50% относительной влажности.

В случае использования материала для других целей и/или неупомянутых в бюллетене условиях требуется самостоятельно провести испытания или обратиться к производителю.

**FOR PROFESSIONAL
USE ONLY**



Изготовитель: ООО «Эластомерик Системс»
Адрес: 398037, РФ, г. Липецк,
Лебедянское шоссе, 3 А, пом. 27, 28

8-800-775-61-05
единий многоканальный

e-mail: info@elastomeric.ru
сайт: elastomeric.ru

Информация, содержащаяся в данном бюллетене, является точной и основана на знаниях, имеющихся в данный момент у производителя. Она предназначена, чтобы помочь пользователю оценить опасность продукта и определить меры безопасности, которые необходимо соблюдать при его использовании. Проверка всех условий применения материала с нашей стороны невозможна, поэтому рекомендации и предложения по работе с продуктом предоставляются без гарантии производителя. Перед применением продукта убедитесь в его соответствии вашим требованиям. С выпуском данного бюллетеня предыдущая версия документа считается недействительной.