#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# РЕКС<sup>®</sup> Акрил

# СВЯЗУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЦЕМЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

## 1. Область применения

#### Для связующих составов, обеспечивающих адгезию:

- между старым и новым бетоном;
- между полимерными стяжками (покрытиями) и поверхностью;
- между стяжками и более плотными покрытиями (ремонтные и гидроизоляционные материалы PEKC®).

#### Для старых и новых бетонных оснований:

- для повышения прочностных характеристик поверхности бетона при устройстве непылящих покрытий для полов, устойчивых к износу (в т.ч. абразивному) и ударным нагрузкам;
- с целью повышения устойчивости к воздействию слабоагрессивных химикатов.

#### Нижний слой (обрызг) перед нанесением штукатурки:

- для создания прочного нижнего слоя перед нанесением штукатурки на материалы различной плотности, такие как бетон, кирпич и др.;
- для обеспечения одинаковой степени впитывания на поверхностях с различным уровнем абсорбции.

#### Для модификации свойств штукатурки:

- для нанесения более тонких штукатурных покрытий;
- уменьшение пылеобразования и усадки;
- повышение долговечности, эластичности и устойчивости к атмосферным воздействиям.

## Добавка к различным материалам РЕКС<sup>®</sup>:

- **PEKC**® **Акрил** является необходимым компонентом при затворении гидроизоляционных материалов **PEKC**®;
- допускается применение материала на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

## 2. Достоинства

- Смеси, затворенные с применением РЕКС® Акрил, не изменяют своих физических свойств в процессе эксплуатации благодаря повышению устойчивости к воздействию ультрафиолета и воды.
- Улучшает физические свойства цементных смесей, повышает их устойчивость к износу и атмосферным воздействиям.
- Улучшает удобоукладываемость цементных смесей, облегчая работу с ними.
- Повышает прочностные и адгезионные характеристики материалов.

#### 3. Описание

**РЕКС®** Акрил - представляет собой специально подобранную смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для добавления в цементные смеси и другие строительные материалы. Коррозионно устойчив и негорюч.

# 4. Цвет

Молочно-белый.

#### 5. Расход

В связующем составе составляет 360-600г/м² готовой эмульсии (90-150 г/м² чистого **РЕКС® АКРИЛ**) и зависит от впитывающей способности поверхности. Следует иметь в виду, что при нанесении на пористые поверхности расход материала может увеличиваться до 50%.

#### 6. Упаковка

Канистры по 5, 10 и 20 кг.

#### 7. Хранение

**РЕКС**<sup>®</sup> **Акрил** следует хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%.

Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов. Срок хранения – 6 месяцев (от даты производства).

Не замораживать! Подвергшийся заморозке материал дальнейшему использованию не подлежит.

## 8. Выполнение работ

#### 8.1 Смешивание:

#### Пропорции для смешивания

Применение	РЕКС <sup>®</sup> Акрил:вода (по объему)
Связующие жидкие составы	1:0
Обрызг перед нанесением штукатурки	1:1
Штукатурки	1:3
Бетонные основания (старые/новые)	1:3/1:5

## В качестве добавки к материалам РЕКС®

Название материала	РЕКС <sup>®</sup> Акрил:вода (по объему)
РЕКС <sup>®</sup> Сил	1:3
РЕКС <sup>®</sup> Протект	1:0

### 8.2 Нанесение

Важно!!! Запрещается наносить материалы с добавками РЕКС® Акрил на замерзшие поверхности, а также если температура воздуха ниже +5°C или может опуститься ниже +5°C в ближайшие 24 часа.

Не наносить в условиях попадания прямых солнечных лучей.

Не использовать для покрытий, которые будут находиться в длительном контакте с углеводородами, например, дизельным топливом и бензином.

## В связующем составе

- Всыпать обычный портландцемент в чистый РЕКС® Акрил, перемешивая его мастерком или миксером на низкой скорости (400 - 600 об/мин.) до получения однородной массы. Не перемешивать слишком долго.
- Нанести состав на чистое, подготовленное, прочное основание, которое предварительно увлажнить. Поверхность должна быть влажной, но не мокрой.
- Хорошо втереть в поверхность щеткой или кистью.
- Основное покрытие нанести на еще не высохший слой связующего состава.

#### В старых и новых бетонных основаниях

- Приготовить жидкость для смешивания, состоящую из **РЕКС® Акрил** и воды в пропорции 1:3/1:5.
- Смешать приготовленную жидкость и сухую смесь до получения требуемой консистенции.

Не допускать чрезмерного перемешивания.

Добавление **РЕКС® Акрил** способствует ускорению схватывания материала стяжки, повышению адгезии, препятствует усадке при высыхании и образованию пыли.

#### В нижнем слое (обрызге) перед нанесением штукатурки

- Приготовить жидкость для смешивания, состоящую из равных частей **РЕКС**® **Акрил** и воды.
- Смешать приготовленную жидкость и сухую смесь до получения консистенции цементного теста. Не допускать излишнего перемешивания. Подготовленная поверхность должна быть чистой, прочной, без каких либо покрытий, органических и прочих веществ, которые могут препятствовать адгезии.
- На предварительно увлажненную, но не мокрую поверхность нанести состав. Заполнить все поры и пустоты.
- Хорошо втереть в поверхность щеткой или кистью и придать поверхности шероховатость.
- Окончательное оштукатуривание обработанной поверхности провести не раньше, чем на следующий день (при t +20°C).

#### Модификация свойств штукатурок

- Приготовить жидкость для смешивания, состоящую из 1 части РЕКС® Акрил и 3 частей воды. Для смешивания большого количества материала рекомендуется использовать мешалки принудительного действия (барабанного типа).
- Всыпать штукатурную смесь в приготовленную жидкость и перемешать до получения требуемой консистенции. Малые количества материала тщательно

смешивать вручную. В обоих случаях нельзя допускать излишнего перемешивания.

- Нанести смесь на подготовленную поверхность (лучше всего, на специально уложенный нижний слой), которая должна быть влажной, но не мокрой.
- Уложить по стандартной технологии, не превышая проектной толщины нанесения. Чтобы поверхность получилась гладкой, заглаживать ее лучше мастерком из нержавеющей стали. Не допускать чрезмерного заглаживания.

# Добавка к материалам РЕКС®

См. соответствующие проспекты.

#### 8.3 Схватывание

Для получения лучших результатов все покрытия с добавкой **РЕКС® Акрил** следует увлажнять не менее 24 часов после нанесения, обеспечив процесс постепенного высыхания. Не рекомендуется применять добавки, ускоряющие схватывание.

## 9. Меры безопасности

Не допускать попадания **РЕКС® Акрил** в пищеварительный тракт. Рекомендуется работать в перчатках и защитных очках. При случайном попадании материала на кожу или в глаза, необходимо немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

## 10. Технические данные

Сравнение прочности для песчано-цементного раствора	Только вода	Вода: РЕКС <sup>®</sup> Акрил 1:1
Прочность на сжатие, МПа	-	
7 дней	26,1	27,9
28 дней	27,9	30,3
Прочность на растяжение, МПа		
7 дней	1,45	2,31
28 дней	1,52	2,35
Прочность на изгиб, 28 дней, МПа	7,23	12,13
Прочность на сдвиг, МПа		
7 дней	0,44	0,52
28 дней	0,53	1,16

#### 10.1 Физические характеристики РЕКС® Акрил

Наименование показателя качества	Единица измерения	Результаты лабораторных испытаний
Плотность	кг/л	1,035
Содержание твердых частиц	%	28

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях в соответствии с действующими стандартами. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.

Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, д. Добрино, 2-й Восточный проезд, вл. 8 E-mail: info@spcmsk.com; Сайт: www.spcmsk.com

