



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

№ 111310 (11.2019)

# АСОКА МД 47 (концентрат)

## Многофункциональная латексная композиция для улучшения свойств строительных растворов и клеев

### Характеристика материала:

АСОКА МД 47 является латексной водно-дисперсионной композицией. Устойчива к щелочной среде, не содержит ацетатов, пластификаторов и растворителей, а также не вызывает коррозии.

### Свойства:

- Улучшение адгезионных свойств строительных растворов и клеев
- Улучшение технологичности нанесения раствора
- Улучшение химической стойкости
- Грунтовка под клеи и растворы
- Защита свеженанесенных растворов от преждевременного высыхания
- Модифицирующая добавка для торкрет-раствора
- Улучшение водонепроницаемости
- Снижение усадки и капиллярного водопоглощения
- Улучшение удобоукладываемости

### Характеристики:

- Цвет: .....белый
- Плотность: .....1,01 кг/л
- Содержание твердого вещества: ..... 47%
- Минимальная температура пленкообразования: .....+1°C
- Температура основания:.....от +5°C до +35°C

### Указания по приготовлению:

1. Перед применением дисперсию АСОКА МД 47 следует перемешать.
2. При приготовлении растворов с АСОКА МД 47 следует использовать чистую воду комнатной температуры.
3. Применение АСОКА МД 47 в качестве добавки в строительные растворы. Во избежание образования комков в смеси сначала необходимо смешать воду с АСОКА МД 47, и затем добавлять сухую часть в соотношении, рекомендуемом для данного применения,. Более подробную информацию по области применения и рекомендуемого соотношения компонентов см. в таблице ниже.
4. Перемешивание производить низкооборотным миксером или дрелью до получения однородной массы, но не более 2-3 минут. Скорость вращения мешалки должна составлять 300 об/мин.
5. Не используйте смеси, содержащие АСОКА МД 47, если температура окружающей среды ниже +5°C или выше +35°C.

### Расход:

Определяется в зависимости от потребности воды и выбранного соотношения с АСОКА МД 47.

Область применения	Жидкость затворения	Состав сухой смеси	Размер зерен наполнителя
<p><b>Адгезионный слой</b></p> <p><u>Набрызг</u>: толщина слоя 4 – 5 мм. Далее после набора достаточной прочности - обычное оштукатуривание.</p> <p><u>Адгезионный слой</u>: наносится кистью или щеткой. Требуемый раствор наносится методом «свежее на свежее».</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в соотношении от 1:1 до 1:3</p>	<p>Цемент-песок в соотношении 1:3</p>	<p>0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя</p>
<p><b>Выравнивающие и ремонтные растворы с повышенной эластичностью</b></p> <p>Тестообразный раствор наносится на увлажненную поверхность. В конструкциях под нагрузкой или в случае очень гладких поверхностей следует нанести предварительно адгезионный слой.</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции 1:3 для слоев толщиной &lt; 10 мм и 1:5 для слоев толщиной &gt; 10 мм.</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:4</p>	<p>0 – 4 мм в зависимости от толщины слоя</p>
<p><b>Покрyтия для гидротехнических и очистных сооружений с повышенной трещиностойкостью</b></p> <p>Землисто-влажный раствор наносят на поверхность методом «свежее на свежее» слоями толщиной от 15 до 30 мм, хорошо уплотняют и затирают. Обращать внимание на расположение усадочных и деформационных швов.</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции от 1:1 до 1:2 при высоких нагрузках и от 1:2 до 1:4 при нормальных нагрузках.</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p>	<p>0 – 8 мм в зависимости от толщины слоя</p>
<p><b>Штукатурные растворы с повышенной адгезией и эластичностью</b></p> <p>Основная штукатурка наносится на предварительный адгезионный набрызг (см. выше).</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции от 1:2 до 1:4</p>	<p>Вяжущее - песок в соотношении от 1:2,5 до 1:4</p>	<p>от 0–4 мм до 0-8 мм в зависимости от толщины слоя</p>
<p><b>Растворы для заглаживания и выравнивания облицовочного бетона</b></p> <p>На зачищенную и увлажненную поверхность производится набрызг, интенсивно затирается щеткой, затем тестообразный раствор методом «свежее на свежее» наносится шпателем или штукатурной лопаткой, разравнивают полутеркой и затирают теркой.</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции от 1:3 до 1:5</p>	<p>Цемент-песок в соотношении 1:3</p>	<p>Фракция 0 – 1 мм</p>
<p><b>Раствор для обустройства «холодных» швов</b></p> <p>Густой раствор перед бетонированием наносят на чистую, хорошо увлажненную стыкуемую поверхность бетона слоем до 5 см. Опалубки заполняют бетоном и уплотняют.</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции от 1:3 до 1:5</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p>	<p>0 - 8 мм</p>

Область применения	Жидкость затворения	Состав сухой смеси	Размер зерен наполнителя
<p><b>Добавка к цементным и известковым краскам</b></p> <p>Раствор употребляется вместо воды для разведения известковых и цементных красок. Краски приобретают повышенную адгезию, стойкость к истиранию и атмосферостойкость</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции 1:1</p>		
<p><b>Растворы для крепления плит, заделки швов и устройства галтелей</b></p> <p><u>а) растворы для устройства жестких швов в бетоне и каменной кладке</u></p> <p>Пастообразным раствором с помощью шпателя заделывают швы</p> <p><u>б) растворы для приклеивания теплоизоляционных плит и плит из легких строительных материалов</u></p> <p>Приготовленный раствор наносят с помощью штукатурной или зубчатой лопатки точечно или по всей поверхности и придавливают плитой.</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции от 1:2 до 1:4</p> <p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции 1:2</p>	<p>Цемент-песок в соотношении от 1:2 до 1:3</p> <p>Цемент-песок в соотношении 1:3</p>	<p>Фракция 0 – 2 мм с повышенным содержанием зерен размером до 0,2 мм</p> <p>Фракция 0 - 2 мм</p>
<p><b>Защита свежесушеного бетона</b></p> <p>После начала схватывания бетона (отсутствие воды на поверхности) наносят раствор разбрызгиванием или кистью, предохраняя бетон от преждевременного высыхания.</p>	<p><b>АСОКА МД 47</b> с водой в пропорции 1:1</p>		

### Уход (последующая обработка)

Отремонтированную поверхность, находящуюся на открытом воздухе следует защищать от испарения влаги (ветер, сквозняк, солнечные лучи). Возможные методы защиты: создание водяного тумана, покрытие пленкой, термопленкой, нанесение материала АСОКА МД 47

### Очистка инструмента:

АСОКА МД 47 в свежем состоянии очищается водой. После отверждения требуется механическое удаление.

### Упаковка

АСОКА МД 47 поставляется в 10 кг канистрах

### Хранение:

АСОКА МД 47 может храниться в закрытой оригинальной упаковке 24 месяца при температуре от +5°C до +25°C в отапливаемом сухом и защищенном от прямых солнечных лучей месте. Предохранять от замораживания. При более высоких температурах срок годности сокращается вследствие более активного разрушения консервантов.

### Защита окружающей среды и безопасность

Пожалуйста, соблюдайте указания действующего листка безопасности и меры предосторожности при обращении с материалом.



**Указания:**

АСОКА МД 47 производится для профессионального применения квалифицированными специалистами.

Все приведенные характеристики материала были установлены в контролируемых лабораторных условиях в соответствии с существующими нормами. В условиях строительной площадки указанные значения могут отличаться. После вскрытия упаковки рекомендуется использовать материал в течение 7 дней, а в случае разбавления с водой срок годности составляет не более 6 часов.