



ACOKA - КАЧЕСТВО ИМЕЕТ МАРКУ

Наряду с высоким качеством работ важную роль играет качество применяемых строительных материалов.

Материалами марки ACOKA мы и наш партнер по производству и сбыту ACOKA в Вашем регионе представляем Вам строительные материалы, удовлетворяющие исключительно высоким требованиям качества.

Согласованные друг с другом системные решения обеспечивают надежность, которую Вы и Ваши клиенты требуете от соответствующей духу времени системы строительных материалов.

Современные научно-исследовательские лаборатории, обеспечивая высокий стандарт качества продукции, постоянно занимаются новыми разработками.

Потребности клиентов наряду с постоянно высоким качеством, надежностью применения и экономичностью имеют первостепенное значение.

Многолетний опыт и высокий уровень компетентности в определенных областях, разработанные ноу-хау делают возможным проведение профессиональных консультаций и поддержку при выборе необходимого материала для решения большого числа задач, возникающих в процессе строительства.

ACOKA и её региональные партнеры предлагают Вам следующие системные строительные материалы для различных областей применения:

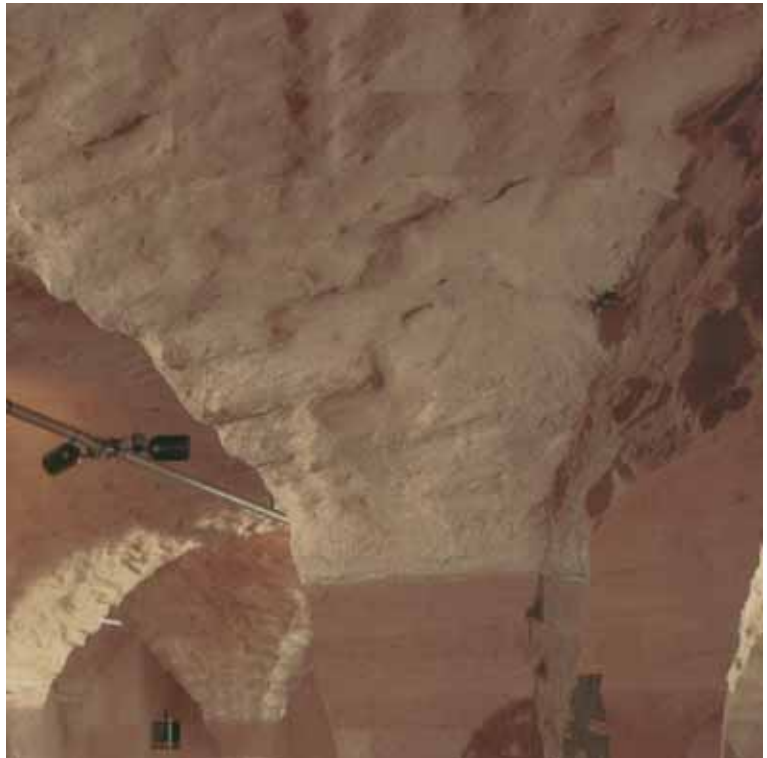
- Ремонтные составы
- Составы для устройства плиточного покрытия
- Сансирующие составы
- Гидроизоляционные составы
- Безусадочные текучие составы для заливки и анкеровки
- Защитные покрытия
- Составы для устройства стяжек
- Добавки

На страницах этой брошюры Вы узнаете о свойствах материалов, упаковке и расходе сухих смесей ACOKA, а также об их разнообразных областях применения.

**ACOKA - ремонтные составы
для долговечного и качествен-
ного ремонта**

Все ремонтные составы ACOKA удовлетворяют высочайшим требованием качества.

В широком спектре применения от изготовления галтелей, устранения дефектов, перепрофилирования бетонных поверхностей, инженерном и высотном строительстве до изготавления анткоррозионного и адгезионного покрытия материалы ACOKA-PC20, ACOKA-PC50 и т.д. производства ACOKA отвечают высокому качеству.



**WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru**



ACOKA - составы для инновационного устройства плиточного покрытия, отвечающего требованиям времени

Все ACOKA плиточные клеи и клеевые растворы давно оправдали себя в самых различных областях.

На горизонтальных и вертикальных поверхностях, при строительстве террас, балконов, фасадов и бассейнов, такие плиточные клеи как ACOKA-КП, ACOKA-КПБ, ACOKA-КПБ белый, ACOKA-КПЭ, ACOKA-КПЭ белый и т.д. найдут свое узкоспециальное применение как для нового строительства, так и для ремонтных мероприятий.

Вместе с клеевыми растворами ACOKA-ЗШЭ, ACOKA-ЗШЦ, ACOKA-ЗШ они являются удачной комбинацией многолетнего опыта и новых знаний, полученных на основе современных исследований, разработок и практического применения.



**ACOKA - санирующие составы
для отделки помещений с высо-
ким уровнем экологических и
эстетических требований**

ACOKA - санирующие составы -
уникально согласованная система
санирующих штукатурок.

При отделке помещений, к которым предъявляются высокие требования, таких как жилые, рабочие помещения или комнаты отдыха после ремонта и осушения влажных стен подвалов в зависимости от степени солевой нагрузки в кладке успешно применяются ACOKA-CШ-1, ACOKA-CШ-2, ACOKA-CШ-3 и т.д.

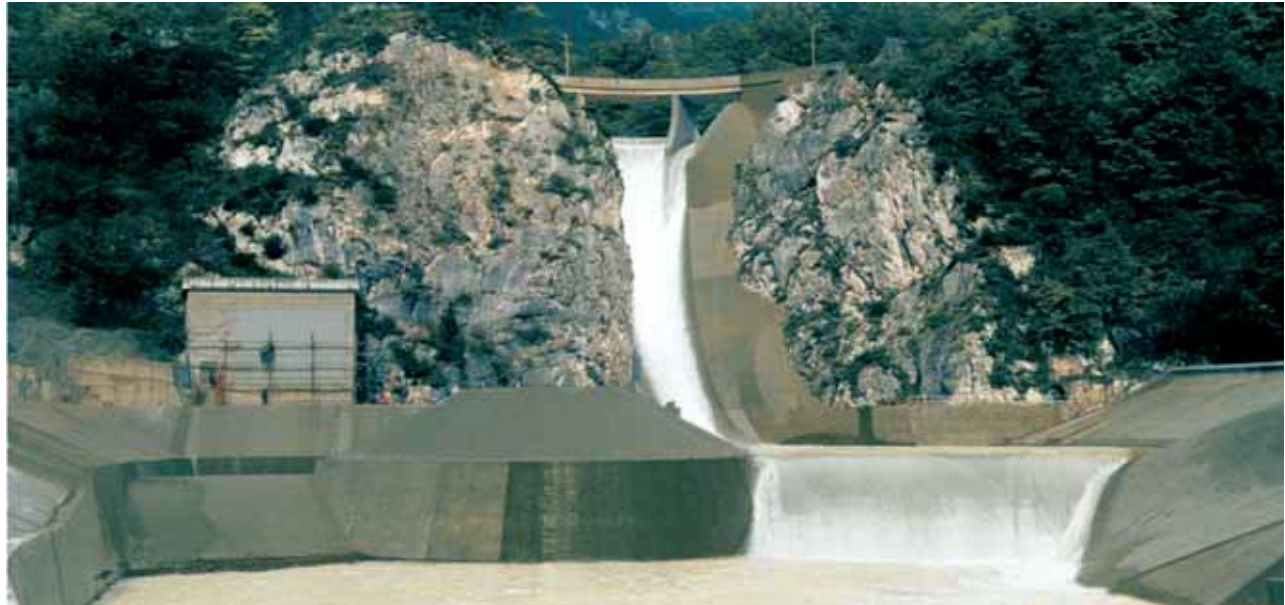




ACOKA - гидроизоляционные составы для надежной защиты от воды

Все ACOKA - гидроизоляционные составы предлагают долговечную защиту от воды.

Если необходима эффективная гидроизоляция в условиях грунтовой, и подпорной воды, при высотном, подземном и гидротехническом строительстве, герметичном заполнении открытых трещин и быстрой гидроизоляции влажных поверхностей в подвалах, шахтах или штолнях, то ACOKA предлагает испытанные и абсолютно надежные гидроизоляционные системы - ACOKA-ГИ-1К, ACOKA-ГИ-ПС, ACOKA-ГИ-ПР, ACOKA-БС и т.д.



ACOKA - текучие безусадочные составы для заливки и анкеровки

Сегодня никто не может позволить себе длительного времени подготовки к работе и частого простоя дорогостоящих агрегатов и машин, поэтому все большое значение приобретает устройство соединения с силовым замыканием между фундаментом, опорными частями оборудования и анкерами.

ACOKA - текучие безусадочные составы для заливки и анкеровки являются специализированными материалами и приобретают все большее число положительных отзывов.

Материалы ACOKA-P3K30 и ACOKA-P3K100 способствуют решению этой задачи.





ACOKA - полимерные защитные покрытия для долговечной защиты от механических и химических нагрузок

Все ACOKA - защитные покрытия полностью удовлетворяют требованиям защиты от разнообразных нагрузок, которым постоянно подвергаются промышленные полы.

В складских помещениях, цехах или гаражах должны постоянно выполняться высокие требования к соответствующей прочности на сжатие, к сопротивлению удару, прочности на истирание и прочности на процарапывание.

С помощью таких ACOKA - защитных покрытий, как ACOKA-ВЭП и др. ACOKA поставляет ориентированный на требования потребителя ассортимент продукции для изготовления покрытий промышленных полов как внутри, так и снаружи.



ACOKA - составы для устройства стяжек - быстросхватывающиеся, с возможностью хождения через короткое время

ACOKA - составы для устройства стяжек, обладающие высокой прочностью, трещиностойкостью и быстрым схватыванием.

Как при ремонте, так и в новом строительстве время выдержки стяжек перед отделкой лимитируется сроками их твердения, поэтому быстрое схватывание и высокая прочность в ранние сроки делают эти материалы очень привлекательными.

Благодаря последовательной разработке и усовершенствованию составов для устройства стяжек Вам предлагаются инновационные материалы ACOKA-СП, ACOKA-ЦФС и т.д.





**АСОКА - эластифицирующие добавки -
завершают широкий ассортимент
продукции**

Добавки АСОКА в высшей степени отвечают практическим требованиям и предлагают пользователям и строителям наряду с технологичностью применения высокую экономичность.

Если речь идет об изготовлении эластичных гидроизоляционных супензий или улучшении качества растворов для оштукатуривания, изготовления стяжек, швов и кладочных растворов, а также бетона, в распоряжении находятся идеальные дополнительные компоненты: АСОКА-Э, АСОКА-ДРМЦ.

ACOKA-PC20

Быстро отверждающийся ремонтный состав для восстановления поврежденных участков толщиной 5-20 мм на несущих и не несущих строительных конструкциях из бетона и сборного железобетона, а также для изготовления галтелей.

- для наружных и внутренних работ
- не вызывает коррозии
- быстро схватывается
- быстро отверждается
- легко укладывается

Основа

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	цемент, песок 8,0 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	30,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 24 часа, не менее	2,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, не менее	3,5 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	1,0 МПа
Жизнеспособность, не менее	20 мин
Толщина слоя	от 5 до 20 мм
Расход	~ 2 кг/м ² /мм

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010011



ACOKA-PC50

Быстро отверждающийся ремонтный состав для восстановления поврежденных участков толщиной 6-50 мм на горизонтальных бетонных поверхностях, а также в особо нагружаемых областях, например, промышленные и пешеходные полы, паркинги, рампы, иные индустриальные области.

- для наружных и внутренних работ
- не вызывает коррозии
- быстро схватывается
- быстро отверждается
- легко укладывается

Основа

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	цемент, песок 20,0 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	50,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 24 часа, не менее	5,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, не менее	8,0 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	1,0 МПа
Жизнеспособность, не менее	15 мин
Толщина слоя	от 6 до 50 мм
Расход	~ 1,7 кг/м ² /мм

Упаковка 20 кг/мешки
Штрихкод 4607125010073



ACOKA-ШБ

ACOKA-ШБ - цементная шпаклевка для бетонных поверхностей. Предназначена для ремонта покрытий настенных и потолочных поверхностей из бетона, сборных бетонных элементов и заделки швов и трещин, а также для финишного шпаклевания после работ по ремонту бетонных поверхностей.

Материал используется в качестве выравнивающего покрытия на неровных стеновых поверхностях, которые должны быть гидроизолированы и/или покрыты плиткой, например, плавательный бассейн.

Толщина слоя должна составлять не более чем 10 мм за один рабочий проход. Для выравнивания слоем более 10 мм необходимо применять ремонтный состав ACOKA-PC20.

- применяется для наружных и внутренних работ
- имеет незначительные внутренние напряжения
- не содержит веществ, вызывающих коррозию арматуры

Основа

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее

цемент, песок

2,0 МПа

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее

15,0 МПа

Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, не менее

4,0 МПа

Адгезионная прочность через 28 суток, не менее

1,0 МПа

Жизнеспособность, не менее

30 мин

Толщина слоя

от 2 до 5 мм

Расход

~ 1,5 кг/м²/мм

Упаковка

25 кг/мешки

Штрихкод

4607125010110



WWW.ELITSTROY.SU

8-926-535-39-36

r-mobin@ya.ru

ACOKA-KP

ACOKA-KP - клей для плитки на цементной основе, применяющийся для крепления по методу "тонкой kleевой подушки" керамической облицовки (плитка, мозаика, ободки), облицовки из природных камней, а также легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеллюлозы и полистирола.

- применяется для внутренних и наружных работ
- подходит для стен и пола
- водостойкий
- морозостойкий
- обладает хорошей адгезией

Цвет

серый

Жизнеспособность, не менее

120 мин

Время открытой выдержки, не менее

15 мин

По облицовке можно ходить через

~ 24 часа

Расшивка швов допускается через

~ 24 часа

Расход зависит от вида поверхности, типа облицовки, применяемого зубчатого шпателя

~ 1,5 кг/м²/мм

Упаковка 25 кг/мешки

Штрихкод 4607125010141



ACOKA-KPB

ACOKA-KPB - высококачественный быстро отверждающийся клей для плитки.

Применяется для крепления по методу "тонкой kleевой подушки" керамической облицовки (плитка, мозаика, ободки), облицовки из природных и искусственных камней, а также легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеллюлозы и полистирола. Может использоваться и в качестве выравнивающей шпаклевки.

При использовании на полах с подогревом необходимо введение эластификатора ACOKA-Э.

- применяется для внутренних и наружных работ
- подходит для стен и пола
- водостойкий
- морозостойкий
- быстро схватывается и твердеет
- обладает хорошей адгезией
- не меняет цвет "чувствительных" облицовочных материалов

WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Цвет
Жизнеспособность, не менее
Время открытой выдержки, не менее
По облицовке можно ходить через
Расшивка швов допускается через
Расход зависит от вида поверхности, типа облицовки,
применяемого зубчатого шпателя
 $\text{кг}/\text{м}^2/\text{мм}$

серый
30 мин
20 мин
~ 4 часа
~ 4 часа
~ 1,3

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010158



АСОКА-КПБ белый

АСОКА-КПБ белый высококачественный быстро отверждающийся клей для плитки.

Применяется для крепления по методу "тонкой клеевой подушки" керамической облицовки (плитка, мозаика, ободки), облицовки из природных и искусственных камней, а также легких строительных блоков из ДСП, гипсокартона, гипсоцеллюлозы и полистирола.

При использовании на полах с подогревом необходимо введение эластификатора АСОКА-Э.

- применяется для внутренних и наружных работ
- подходит для стен и пола
- водостойкий
- морозостойкий
- быстро схватывается и твердеет
- обладает хорошей адгезией
- не меняет цвет "чувствительных" облицовочных материалов

Цвет
Жизнеспособность, не менее
Время открытой выдержки, не менее
По облицовке можно ходить через
Расшивка швов допускается через
Расход зависит от вида поверхности, типа облицовки,
применяемого зубчатого шпателя

белый
30 мин
20 мин
~ 4 часа
~ 4 часа
~ 1,3 $\text{кг}/\text{м}^2/\text{мм}$

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010165



ACOKA-KPЭ

ACOKA-KPЭ - эластифицированный клей на цементной основе для крепления по методу "тонкой kleевой подушки" керамической и минеральной облицовки, мозаики и клинкера.

Применение клея ACOKA-KPЭ для крепления природного камня всегда требует предварительной проверки.

ACOKA - KPЭ пригоден для надежного крепления плитки на каменную кладку, штукатурку, газобетон, бетон, гипсокартон, изоляционные плиты, а также старую керамическую плитку в том числе на полах с подогревом и сухих строительных плитах.

- для наружных и внутренних работ
- морозостойкий
- высокая начальная адгезия
- хорошая тиксотропность

Цвет

серый

Жизнеспособность, не менее

120 мин

Время открытой выдержки, не менее

20 мин

По облицовке можно ходить через

~ 24 часа

Расшивка швов допускается через

~ 24 часа

Расход зависит от вида поверхности, типа облицовки, применяемого зубчатого шпателя

~ 1,3 кг/м²/мм

Упаковка 25 кг/мешки

Штрихкд 4607125010059



ACOKA-KPЭ белый

ACOKA-KPЭ белый - эластифицированный клей на цементной основе для крепления по методу "тонкой kleевой подушки" керамической и минеральной облицовки, мозаики и клинкера.

Применение клея ACOKA-KPЭ белый для крепления природного камня всегда требует предварительной проверки.

ACOKA-KPЭ белый пригоден для надежного крепления плитки на каменную кладку, штукатурку, газобетон, бетон, гипсокартон, изоляционные плиты, а также старую керамическую плитку в том числе на полах с подогревом и сухих строительных плитах.

- для наружных и внутренних работ
- морозостойкий
- высокая начальная адгезия
- хорошая тиксотропность

WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Цвет
Жизнеспособность, не менее
Время открытой выдержки, не менее
По облицовке можно ходить через
Расшивка швов допускается через
Расход зависит от вида поверхности, типа облицовки,
применяемого зубчатого шпателя

белый
120 мин
20 мин
~ 24 часа
~ 24 часа
~ 1,3 кг/м²/мм

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010134



ACOKA-ЗШЭ

ACOKA-ЗШЭ - эластичная цементная смесь для затирки швов в плиточных облицовках.

Применяется для заполнения швов при облицовке майоликовыми, фаянсовыми и керамическими плитами, плитами из искусственного и природного камня, керамическими плитками и брусками, стен из клинкеров в ванных и душевых комнатах, жилых помещениях, на террасах, балконах, лоджиях, а также на фасадах, в плавательных бассейнах, зданиях производственного назначения.

- для вертикальных и горизонтальных поверхностей
- эластичная
- морозоустойчивая
- водостойкая
- легко обрабатывается
- быстро отверждается
- не дает усадки
- подходит для наружных и внутренних работ, а также для поверхностей, эксплуатирующихся под водой

Цвет
Жизнеспособность, не менее
По облицовке можно ходить через
Ширина швов
Расход

серый
30 мин
~ 2 часа
от 4 до 20 мм
зависит от размеров плитки
и ширины швов

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010172



ACOKA-3ШЦ

ACOKA-3ШЦ - цветная затирка для швов на цементной основе.

ACOKA-3ШЦ используется для заполнения швов при облицовке стен и настилке полов из каменнокерамических изделий, фаянса, стеклоблоков, кирпича, клинкерного кирпича, естественных и искусственных плит. Для светлого мрамора нужно использовать только белый материал.

- подходит для наружных и внутренних работ
- для стен и напольных покрытий
- гидрофобная
- воздухопроницаемая
- удобна в работе
- морозоустойчивая

Цвет

Жизнеспособность, не менее

серый

90 мин

По облицовке можно ходить через

~ 12 часов

Ширина швов

от 2 до 6 мм

Расход

зависит от размеров плитки
и ширины швов



Упаковка 20 кг/мешки

Штрихкод: серый 4607125010356

ACOKA-3Ш

Цементная смесь для затирки швов в плиточных облицовках.

Применяется для заполнения швов при облицовке майоликовыми, фаянсовыми и керамическими плитами, клинкером в ванных и душевых комнатах, в жилых помещениях, брусками, в зданиях производственного назначения, а также и снаружи помещений.

- подходит для наружных и внутренних работ
- для стен и напольных покрытий
- гидрофобная
- удобна в работе
- морозоустойчивая

Цвет

Жизнеспособность, не менее

серый

120 мин

По облицовке можно ходить через

~ 12 часов

Ширина швов

от 4 до 20 мм

Расход

зависит от размеров плитки
и ширины швов

Упаковка 25 кг/мешки

Штрихкод 4607125010196



ACOKA-СШ-1

Минеральная пористая предварительная штукатурка для выравнивания грубых поверхностей, а также для устройства паропроницаемой и сухой штукатурной поверхности на влажных и/или солесодержащих внутренних и наружных стенах под санирующую штукатурку ACOKA-СШ-2.

- для наружных и внутренних работ
- высокопористая
- паропроницаемая
- обладает высокой способностью удерживать вредные соли
- пригодна как для ручного, так и для машинного нанесения
- невысокий расход

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	3,0 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	0,5 МПа
Жизнеспособность, не менее	60 мин
Содержание пор	~ 40% об.
Расход	~ 0,9 кг/м ² /мм
Упаковка	20 кг/мешки
Штрихкод	4607125010202



ACOKA-СШ-2

Гидрофобизированная, паропроницаемая, санирующая штукатурка с большим содержанием воздушных пор и легких заполнителей для стен с влажностной и/или солевой нагрузкой, а так же как вторая ступень санации после применения ACOKA-СШ-1 для внутренних и наружных поверхностей.

- для наружных и внутренних работ
- гидрофобная
- высокопористая
- паропроницаемая
- обладает высокой способностью удерживать вредные соли
- пригодна как для ручного, так и для машинного нанесения
- невысокий расход

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	3,0 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	0,5 МПа
Жизнеспособность, не менее	60 мин
Содержание пор	~ 40% об.
Расход	~ 0,9 кг/м ² /мм

Упаковка 20 кг/мешки
Штрихкод 4607125010035



ACOKA-CШ-3

Минеральная финишная шпаклёвка с высокой паропроницаемостью.

Наносится на минеральные, паропроницаемые оштукатуренные поверхности внутренних и наружных стен в качестве выравнивающей штукатурки или шпаклёвки.

Основное назначение: выравнивание поверхности санирующей штукатурки АСОКА-СШ-2, например, для последующей окраски или оклейки обоями.

- высокопористая
- паропроницаемая
- быстро отверждается без усадочных трещин
- применяется совместно с санирующей штукатуркой АСОКА-СШ-2

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее

3,0 МПа

Адгезионная прочность через 28 суток, не менее

0,5 МПа

Жизнеспособность, не менее

60 мин

Расход

~ 1,8 кг/м²/мм

Упаковка 25 кг/мешки

Штрихкод 4607125010042



WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

ACOKA-ПГВ

Универсальный, имеющий длительный срок воздействия, готовый к применению санирующий раствор против грибков и водорослей.

Применяется для борьбы с плесневыми и дрожжевыми грибками, водорослями и бактериями. Является важной составляющей при нанесении новых покрытий на биологически поражённые места.

Обладает свойствами:

- альгицидными (защита от водорослей)
- фунгицидными (защита от гриба)
- дезинфицирующими (защита от бактерий)

Расход в зависимости от степени пораженности 100 - 500 мл/м²

Упаковка 10 л/канистры

Штрихкод 4607125010219



ACOKA-ПС

Концентрированный раствор для преобразования водорастворимых солей (хлоридов и сульфатов) в нерастворимые или трудно растворимые соединения.

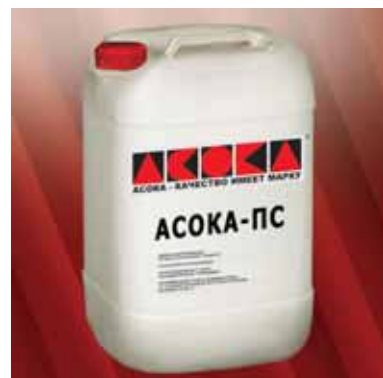
Обработка раствором АСОКА-ПС производится при ремонте засоленных стен в качестве сопутствующего мероприятия при санации здания.

Обработка солей раствором АСОКА-ПС проводится совместно с последующим нанесением на обрабатываемую поверхность санирующих штукатурок АСОКА-СШ или других цементных составов. Такая обработка в значительной степени предотвращает проникновение легкорастворимых солей в еще не просохшую и не ставшую гидрофобной санирующую штукатурку, либо в другое покрытие на основе цемента.

Расход при двукратной обработке 0,4 - 0,5 кг/м²

Упаковка 10 л/канистры

Штрихкод 4607125010226



ACOKA-ГИ-1К

Тиксотропный гидроизоляционный материал на цементной основе для работ по бетонным и оштукатуренным поверхностям, а также по кирпичной кладке таких сооружений как: плотины, бассейны, шлюзы, резервуары с водой, подземные части зданий и сооружений, штольни, теплоцентрали и т. д.

- для наружных и внутренних работ
- не содержит веществ, вызывающих коррозию арматуры и бетона
- водонепроницаем
- паропроницаем
- морозостоек
- образует жёсткий гидроизолирующий слой
- выдерживает давление воды на прижим не менее 7 бар, на отрыв не менее 1,5 бар

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	20 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	1,0 МПа
Жизнеспособность, не менее	60 мин
Водонепроницаемость на прижим, не менее	7 бар
Способность воспринимать нагрузки от дождя через	~ 3 часа
от напора воды через	~ 7 суток
Разрешается ходить через	~ 24 часа
Расход в зависимости от вида нагрузки	~ 1,5 кг/м ² /мм

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010066



ACOKA-ГИ-ПС

Пенетрирующая гидроизоляционная суспензия для внешней и внутренней гидроизоляции подвалов, лифтовых шахт, фундаментов, плотин, гидроизоляции резервуаров для воды хозяйственно-бытового назначения, паводковых бассейнов, аквариумов с морской водой, сооружений для водоподготовки, гаражей, тоннелей и т.д., а так же для гидроизоляции под стяжками (стяжки на разделительном слое или плавающие стяжки).

- проникает через капилляры в бетон
- активна длительное время
- применяется на влажных основаниях
- не содержит хлоридов
- выдерживает высокое гидростатическое давление
- тормозит карбонизацию
- дополнительно гидроизолирует возникающие трещины до 0,4 мм

WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	15 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	20 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	1,0 МПа
Жизнеспособность, не менее	30 мин
Водонепроницаемость на прижим, не менее	13 бар
Способность воспринимать нагрузки от дождя через	~ 24 часа
от напора воды через	~ 7 суток
Разрешается ходить через	~ 5 часов
Расход в зависимости от вида нагрузки	0,75 - 1,5 кг/м ² /мм

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010233



ACOKA-GI-PR

Ремонтный пенетрирующий гидроизоляционный состав для заполнения трещин и полостей, которые затем обрабатываются материалом АСОКА-ГИ-ПС, а также для заделки штроб, например, при гидроизоляции примыкания стен и пола.

- минеральный
- водонепроницаемый
- применяется и при отрицательном давлении воды
- паропроницаемый
- прост в использовании
- поддерживает самолечение бетона

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	30 МПа
Адгезионная прочность через 28 суток, не менее	1,0 МПа
Жизнеспособность, не менее	30 мин
Способность воспринимать нагрузки от дождя через	~ 24 часа
от напора воды через	~ 7 суток
Разрешается ходить через	~ 5 часов
Расход в зависимости от вида нагрузки	~ 2 кг/л

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010240



АСОКА-БС

Гидроизоляционный быстросхватывающийся состав.

Применяется как вспомогательный материал при работах с гидроизоляционными материалами всех типов в условиях водной нагрузки, в т.ч. под напором, как отрицательным, так и положительным.

- не содержит хлоридов
- немедленно схватывается при контакте с водой

Жизнеспособность, не менее

5 - 10 сек

Упаковка 12 кг/ведро

Штрихкод 4607125010257



АСОКА-ЗПК

Высокотекучий материал для заполнения пустот кирпичной кладки в сильно поврежденных каменных кладках, в частности при работах по устройству отсечной горизонтальной гидроизоляции.

Материалом АСОКА-ЗПК также заполняют отверстия, оставшиеся после инъектирования в стены гидрофобизирующих материалов, например, раствора для силикатизации. Заполнение отверстий и полостей осуществляется как под действием силы тяжести, так и методом инъектирования.

- высокотекучий
- отверждается без усадочных трещин
- обладает высокой впитывающей способностью на капиллярном уровне

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее

4 МПа

Прочность на сжатие через 28 суток, не менее

15 МПа

Жизнеспособность, не менее

60 мин

Расход в зависимости от вида нагрузки

~ 1,4 кг/л полости

Упаковка 25 кг/мешки

Штрихкод 4607125010264



ACOKA-ИПЭ

Эластичный изоляционный материал для изготовления бесшовного и сплошного гидроизоляционного покрытия под плитку во влажных помещениях, например, в душевых, ванных комнатах и т.д., т.е. там, где требуется водонепроницаемость. Однако этот материал не применяется для гидроизоляции поверхностей, которые находятся постоянно под водой, и на полах с подогревом.

- состав готов к применению
- быстро высыхает
- не содержит растворителей
- пастообразный
- после высыхания эластичный
- водонепроницаемый
- паропроницаемый

Водонепроницаемость на прижим, не менее

1,5 бар

Возможность ходить через

~ 5 часов

Расход в зависимости от вида нагрузки

~ 1,2 кг/м²



Упаковка 20 кг/ведро
Штрихкод 4607125010271

WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

ACOKA-РЭК30

Высокотекучий безусадочный, минеральный клеевой раствор для заливки глубиной от 5 до 30 мм.

Применяется в качестве заливочного клея для плотной беспустотной заделки готовых бетонных элементов, бордюрных камней, стальных и бетонных опор, опор мостов, фундаментов станков, генераторов/компрессоров и других агрегатов, подвергающихся высоким вибрациям, подкрановых рельсов. Кроме того, для заделки гнезд и швов в бетоне, стальных встроенных деталей и желобов в бетоне, анкерных болтов.

- не содержит хлоридов
- обладает высокой текучестью
- способен транспортироваться насосом
- трещиностойек при низком водоцементном отношении
- морозостоек и устойчив к воздействию размораживающих солей
- водонепроницаем
- устойчив к маслам и бензину
- обеспечивает силовое замыкание слоев бетона и асфальта

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	50 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	80 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 24 часа, не менее	4 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, не менее	10 МПа
Жизнеспособность, не менее	180 мин
Степень набухания через 24 часа	~ 0,7 % объема
Степень набухания через 28 дней	~ 0,4 % объема
Расход	~ 2,0 кг/дм ³

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010288



WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

ACOKA-P3K100

Высокотекучий безусадочный, минеральный клеевой раствор для заливки глубиной от 20 до 100 мм.

Применяется для плотной беспустотной заделки готовых бетонных элементов, бордюрных камней, стальных и бетонных опор, опор мостов, фундаментов станков, генераторов/компрессоров и других агрегатов, подвергающихся высоким вибрациям, подкрановых рельсов, а также гнезд и швов в бетоне, стальных встроенных деталей и желобов в бетоне, анкерных болтов.

- не содержит хлоридов
- обладает высокой текучестью
- трещиностойкий при низком водоцементном отношении
- морозостоек и устойчив к воздействию размораживающих солей
- водонепроницаем
- устойчив к маслам и бензину
- обеспечивает сцепление с силовым замыканием к слоям бетона и асфальта

Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	50 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	80 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 24 часа, не менее	4 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток, не менее	10 МПа
Жизнеспособность, не менее	180 мин
Степень набухания через 24 часа	~ 0,7 % объема
Степень набухания через 28 дней	~ 0,4 % объема
Расход	~ 2,0 кг/дм ³



Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010301

ACOKA-ВЭП

Водоэмульсионный эпоксидный материал для изготовления бесшовного защитного покрытия на цементных поверхностях, основаниях из литого асфальта и магнезита, например, в складских помещениях, мастерских, гаражах, производственных помещениях и т.п.

- открыто для диффузии водяных паров
- устойчиво к воздействию разбавленных щелочей, сильно разбавленных кислот, мазута и бензина
- атмосферостойкое, в том числе устойчиво к воздействию ультрафиолетового излучения
- износостойкое
- не содержит растворителей

Жизнеспособность, не менее
Возможность ходить через
Полное отверждение через
Расход зависит от способа нанесения

45 мин
~ 24 часа
~ 7 суток
250 - 350 г/м²
на один рабочий проход

В зависимости от обрабатываемой поверхности расход может быть даже больше. Если сначала нужно прогрунтовать, а затем еще нанести покрывающий слой, то значения могут удвоиться.

Упаковка 10 кг/банка
Штрихкод 4607125010318



ACOKA-СП

Саморастекающаяся масса для выравнивания поверхностей и заполнения сколов (бетон, цементные стяжки), наносится толщиной от 3 до 30 мм в один рабочий проход.

Подходит также для наружных работ и помещений с влажностной нагрузкой, если применяется соответствующая система гидроизоляции ACOKA.

- для внутренних и наружных работ
- легок в применении
- способен транспортироваться насосом
- самовыравнивающийся
- быстро схватывается
- подходит для обогреваемых полов
- водостойкий



Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	13 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	35 МПа
Прочность на растяжение при сгибе через 24 часа, не менее	2,5 МПа
Прочность на растяжение при сгибе через 28 суток, не менее	5 МПа
Жизнеспособность, не менее	~ 30 мин
Возможность ходить через	~ 4 часа
Толщина слоя	от 3 до 30 мм
Расход	~ 1,65 кг/м ² /мм

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010325

ACOKA-ЦФС

Выравнивающий состав для изготовления высокопрочных цементных стяжек с быстрым отверждением. Он обеспечивает возможность быстрого нанесения последующих покрытий.

- для внутренних и наружных работ
- выравнивание до 40 мм
- высокопрочная
- быстротвердеющая
- пригодна для нанесения по разделительному слою (плавающая стяжка), а также агдезионному слою (приклеиваемая стяжка)



Прочность на сжатие через 24 часа, не менее	13 МПа
Прочность на сжатие через 28 суток, не менее	35 МПа
Прочность на растяжение при сгибе через 24 часа, не менее	3 МПа
Прочность на растяжение при сгибе через 28 суток, не менее	5 МПа
Жизнеспособность, не менее	~ 40 мин
Возможность ходить через	~ 6 часов
Толщина слоя	от 15 до 40 мм
Расход	~ 2,0 кг/м ² /мм

Упаковка 25 кг/мешки
Штрихкод 4607125010028

ACOKA-Э

Водная полимерная дисперсия для придания эластичности и повышения адгезионных свойств. Является эластификатором для материалов АСОКА-КП и АСОКА-ГИ-1К.

Применяется для приготовления:

- эластичного клея для крепления плиточной облицовки на трудных, подверженных деформациям поверхностях из жесткого цементного клеевого раствора АСОКА-КП
- эластичного гидроизоляционного материала, предназначенного для поверхностной гидроизоляции, в т.ч. работающей на отрыв, из жесткого цементного гидроизоляционного материала АСОКА-ГИ-1К
- АСОКА-Э может использоваться для грунтовки синтетических поверхностей, например, из поливинилхлорида, перед нанесением последующих покрытий
- композиции, приготовленные с использованием АСОКА-Э, могут использоваться как при внутренних, так и при наружных работах
- смесь, полученная путем введения АСОКА-Э в цементный материал, схватывается и отверждается гидравлически, в т.ч. при отсутствии воздухообмена

Основа

водная полимерная дисперсия

Цвет

белый

Расход

в зависимости от применения

Упаковка 8,33 кг/ведро

Штрихкод 4607125010332



WWW.ELITSTROY.SU
8-926-535-39-36
r-mobin@ya.ru

АСОКА-ДРМЦ

Водная дисперсия полимеров, используемая в качестве добавки в цементные растворы и стяжки для повышения адгезии, а также для защиты свежеуложенного бетона от преждевременного высыхания.

Используется при приготовлении растворов для набрызга, твердловязких штукатурок, высококачественных стяжек, клеевых растворов, растворов для заделки швов и устройства галтелей, а также для устройства связующих слоёв.

С этой добавкой изготавливают:

- выравнивающие и ремонтные растворы, образующие тончайшие слои
 - непылящие напольные покрытия с повышенной эластичностью и трещиностойкостью
 - растворы для набрызга с повышенной адгезией
 - штукатурные растворы с повышенной адгезией и эластичностью
 - растворы для создания адгезионных слоев в "холодных" швах при бетонировании и возведении сборных конструкций, например, между бетонной плитой и стеной (так называемый "галтельный раствор")
 - растворы с повышенной износостойкостью для покрытий гидротехнических сооружений, коллекторов сточных вод, очистных сооружений и т.д.
 - растворы с повышенной адгезией для оштукатуривания теплоизоляционных плит
 - растворы для заделки швов в каменной кладке
 - kleевые растворы для крепления плит из керамики, природного и искусственного камня, а также изоляционных плит и плит из легких строительных материалов
 - растворы с повышенной химической стойкостью

Кроме того, АСОКА-ДРМЦ используют в качестве добавки к цементным и известковым краскам для повышения их адгезии и прочности. АСОКА-ДРМЦ также применяется для защиты свежеуложенного бетона от преждевременного высыхания.

- не омыляется
 - не содержит ацетатов, пластификаторов и растворителей
 - не вызывает коррозии
 - придает отверждающемуся раствору повышенные адгезионные свойства, прочность на изгиб
 - повышает эластичность и водостойкость
 - снижает водопроницаемость
 - повышает химическую стойкость

Основа	синтетическая дисперсия на основе сополимера бутадиена и стирола
Цвет	белый
Расход	в зависимости от применения

Упаковка 20 кг/канистры
Штрихкод 4607125010349



Specialist Company «ASOKA»
Khairyllin Ruslan 8-926-535-39-36
E-mail: r-mobin@ya.ru
Russia - Moscow, Frunzenskaya nab. 30, 28 office.
Phone: (495) 781-60-70 Fax: (495) 781-60-70
Cell phone: 8-926-535-39-36
Internet: www.asoka.ru
WWW.ELITSTROY.SU