

# АСОКА-КПЭ белый

Эластифицированный клей белого цвета на цементной основе

## Области применения:

АСОКА-КПЭ белый применяется для крепления по методу "тонкой клеевой подушки" керамической и минеральной облицовки, мозаики, клинкера.

Материалы из природного камня, приклеенные АСОКА-КПЭ белый, сохраняют свои свойства.

АСОКА-КПЭ белый пригоден для надежного крепления плитки на каменную кладку, штукатурку, газобетон, бетон, а также старую керамическую плитку. Клей достаточно эластифицирован и пригоден для применения на таких слабо деформирующихся поверхностях, как, например, полы с подогревом и сухие строительные плиты (гипсокартон, изоляционные плиты и т.д.).

## Свойства АСОКА-КПЭ белый:

- клей технологичен в работе
- обладает высокой начальной адгезией
- обладает хорошей тиксотропностью (плитки при укладке не сползают)
- для стен и пола
- для наружных и внутренних работ
- пригоден для слегка деформирующихся в процессе эксплуатации поверхностей
- пригоден для приклеивания материалов из природного камня

## Технические характеристики\*):

Показатель	Ед. измерения	Значение
Основа		цемент, песок
Цвет		белый
Количество воды в смеси	%, весовых	30 ± 0,5
Температура применения	°С	+5 ÷ +25
Время открытой выдержки	мин	20
Время корректировки плитки	мин	10
Жизнеспособность	ч	2
Адгезионная прочность при нормальном хранении	МПа	1,5
Расшивка швов через	ч	~ 24
Способность уложенной облицовки воспринимать нагрузки:		
возможность хождения через	ч	~ 24
восприятие полной нагрузки через	дни	~ 7
Морозостойкость	циклы	35
Расход зависит от поверхности, типа облицовки и размера зубчатого шпателя	кг/м <sup>2</sup> /мм	~1,3
Упаковка, нетто	кг	25, мешки
Хранение:		в сухом помещении
В оригинальной не вскрытой упаковке		6 месяцев
Вскрытые мешки		плотно закрывать и использовать в короткий срок

\*) - для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%.

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продажи и поставки. В случае возникновения вопросов, которые не отражены в данном документе, к Вашим услугам наша техническая консультационная служба

**Требования к обрабатываемым поверхностям:**

Подготовленная поверхность должна быть сухой или слегка влажной, способной нести нагрузку, очищенной от грязи, пыли и прочих веществ, препятствующих адгезии. Впитывающие поверхности следует предварительно прогрунтовать системной грунтовкой. Гладким бетонным поверхностям нужно придать шероховатость. Ангидритные стяжки необходимо зашлифовать, удалить пыль пылесосом и загрунтовать системной грунтовкой.

**Способ применения:**

Для приготовления клея нужно использовать чистые ёмкости и чистую воду комнатной температуры. Количество воды рассчитывать, исходя из рекомендуемого соотношения: на 1 кг АСОКА-КПЭ белый – 300 г воды. АСОКА-КПЭ белый всыпают в воду и смешивают до получения однородной массы без комков.

После приготовления раствора дают ему немного отстояться (5-10 мин) и снова нужно перемешать.

Не следует готовить клея больше, чем нужно на 2 часа работы. Приготовленный клей нужно нанести на поверхность гладким шпателем и затем выровнять соответствующим зубчатым шпателем под углом ~60°. Укладывать плитку следует с легким придавливанием.

**Очистка инструмента:**

Инструменты сразу после использования очищают водой. В засохшем состоянии – механическим способом.

**Примечания:**

- в работе использовать только целые упаковки;
- более высокие температуры сокращают, а более низкие продлевают жизнеспособность и время отверждения;
- схватившийся материал нельзя разбавлять водой и свежим раствором;
- следует оберегать граничащие поверхности от воздействия АСОКА-КПЭ белый.

**Меры безопасности:**

АСОКА-КПЭ белый содержит цемент и поэтому имеет щелочную реакцию.

При работе с материалом следует:

- защищать кожу и глаза;
- при попадании на кожу брызг материала следует тщательно смыть обильным количеством воды;
- при попадании в глаза следует немедленно промыть их водой и обратиться к врачу