

# **UNIKLEBE 114**

# Клей акриловый водно-дисперсионный для натуральных и чувствительных к воде покрытий

#### Описание и область применени:

**UNIKLEBE 114** — акриловый водно-дисперсионный клей для натуральных и чувствительных к воде гибких напольных покрытий. Универсальный, подходит для приклеивания различных типов покрытий на впитывающие и невпитывающие влагу основания (бетон, цементная стяжка, ДСП).

Клей с высоким содержанием сухого вещества, с высокой склеивающей способностью. Клеевой шов эластичен, влагостоек. Низкая усадка клеевого шва после высыхания позволяет сгладить возможные дефекты поверхности. Произведено по технологии «UNICOLL 114», удовлетворяет требованиям ТУ 5770-001-09285659-2015.

#### Преимущества

Универсальный клей, подходит для большинства типов напольных покрытий из искусственных и натуральных материалов: натурального линолеума, ковровых покрытий из натуральных волокон, пробковых и бамбуковых покрытий, в том числе на джутовой основе. Предназначен для использования внутри помещения по прочным впитывающим и невпитывающим основаниям, таким как: подготовленные бетонные поверхности; стяжки на цементной основе; ранее уложенный старый паркет, подготовленный должным образом; фанера, ДСП и т.п.

#### Свойства

- обладает высокой начальной скоростью склеивания
- сохраняет длительное время открытой выдержки
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения на сдвиг и отслаивание
- не подвергается усадке при затвердевании
- легко наносится зубчатым шпателем
- клей с низким содержанием воды
- нетоксичен, пожаро- и взрывобезопасен
- устойчивым к влаге и нагрузкам
- реактивируемый при нагревании

## Технические характеристики

Тип полимера	акриловый сополимер
Цвет	не совсем белый, бежевый
Консистенция	в виде пасты
Время подсушки при 20°C, мин	10-20*
Открытое время при 20°С, мин	30-40*
Полное высыхание при 20°С, ч	48*
Рекомендованный расход, г/м <sup>2</sup>	250-490*
Минимальная t применения, °C	+5
Эксплуатация шва, °С	от -20 до +80

<sup>\*</sup> отмеченные показатели в большей степени зависят от количества необходимого клея, температуры и возможности материалов поглощать воду. Клей представляет собой вязкую массу без посторонних механических

## Важные замечания

Не замораживать!

## Экология

Продукт не является огнеопасным и взрывоопасным. Продукт является смесью полимера, наполнителя, воды и не горит. Все средства тушения могут быть использованы. После испарения воды остаток может гореть, давая оксиды углерода. Имеет низкую токсичность, длительный контакт с кожей может вызвать её сухость, брызги в глаза могут вызвать их раздражение. Не является опасным продуктом при соблюдении общих правил безопасного использования.

# Рекомендации по применению

#### Расход

Около 250-300 г/м $^2$  - шпатель A2, около 450-490 г/м $^2$  - шпатель B1/B2. Расход клея зависит от пористости материалов и основания для нанесения, а также от выбранной модели шпателя.

#### Применение

Рекомендуемая температура проведения работ от  $+15^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C, относительная влажность 65%.

Перед нанесением основание должно быть прочным, сухим, достаточно чистым без трещин и разрушений. Основание необходимо подготовить зашпатлевать и загрунтовать. Покрытие необходимо акклиматизировать, провести замеры и раскрой. Клей перед использованием необходимо акклиматизировать и тщательно перемешать.

Клей нанести на основание с помощью зубчатого шпателя. На впитывающие основания рекомендуется производить приклеивание «мокрым» с пособом на ещё влажный клеевой шов без предварительной подсушки клеевого шва. Время для укладки 30-45 минут. На основаниях с низкой впитывающей способностью клеевой шов рекомендуется подсушить до образования плёнки примерно 5-15 минут перед склеиванием. Для максимального контакта покрытие необходимо тщательно привальцевать, при необходимости через 15 минут провести повторное вальцевание. Допускается при необходимости приклеивание покрытий на стены и потолок контактным методом — нанести на обе поверхности, после подсушки склеить материалы и тщательно прикатать валиком.

#### Дополнительная информация

В ходе проведения работ по подготовке поверхностей необходимо следовать рекомендациям данной спецификации и имеющимся нормативным требованиям. При использовании данного продукта для целей и в условиях, не предусмотренных данной спецификацией необходимо провести собственные испытания в каждом конкретном случае. Компания производитель гарантирует соответствие своей продукции данным техническим условиям и предусмотренным ГОСТ нормативным требованиям.

## Меры безопасности

# Меры предосторожности

При работе с клеем следует избегать попадания клея на открытые участки тела, работы проводить в защитных перчатках. При попадании на кожу промыть теплой водой с мылом, при попадании в глаза промыть обильным количеством воды. Не содержит в составе опасных компонентов, в количестве, превышающем предельно допустимую концентрацию.

## Условия хранения

Хранить в сухих складских помещениях при температуре от +5°С до +25°С. Гарантийный срок хранения в оригинальной, герметично закрытой упаковке 12 месяцев с момента изготовления. Морозостоек, после размораживания сохраняет свойства, выдерживает до 5 циклов «заморозка-разморозка».

## Утилизация продукта

Запрещается утилизация продукта непосредственно в трубопровод, утилизировать в отходы вместе с бытовым мусором.

# Транспортировка

Неопасный груз.