

# UK 200

## Клей для ПВХ и текстильных покрытий

### Водно-дисперсионный клей для текстильных, хлорвиниловых и гетерогенных ПВХ покрытий

#### Свойства

- обладает высокой адгезией к основаниям;
- устойчив к чистке текстильных покрытий;
- выдерживает нагрузку от стульев на роликах;
- может применяться на полах с подогревом;
- допускается кратковременное замораживание клея при транспортировке и хранении;
- не содержит органические растворители;
- экологически безопасен.

#### Область применения

Водно-дисперсионный клей UK 200 предназначен для укладки на впитывающие основания (бетонные, цементно-песчаные и т.д.):

- гетерогенных ПВХ покрытий в рулонах;
- хлорвиниловых (ХВ) покрытий;
- всех видов текстильных покрытий (кроме покрытий с подложкой из полиуретана, модульных ковровых плиток, сизалевых и кокосовых покрытий).

Клей предназначен для использования в жилых и в общественных помещениях.

Для укладки других видов напольных покрытий, а также в случае не впитывающих оснований, рекомендуется применять клеи Thomsit других марок (см. таблицу в конце сборника).

#### Подготовка основания

При подготовке основания следует руководствоваться требованиями СНиП 3.04.01-87 и СНиП 2.03.13-88.

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию к нему клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь дефектов (трещин, выбоин и т.п.).

Влажность основания не должна превышать:

- 3% СМ – для бетонных оснований;
- 2% СМ – для цементно-песчаных стяжек;
- 0,5% СМ – для ангидритных стяжек.

Основания с грубой шероховатой поверхностью необходимо предварительно шлифовать или выровнять нивелирующей смесью.

Для выравнивания оснований рекомендуется использовать нивелирующие смеси Thomsit или Ceresit (например, DD или DX). Выравнивающий слой перед использованием клея грунтовать не рекомендуется.

Бетонные, цементно-песчаные или ангидритные стяжки перед приклеиванием покрытий рекомендуется обработать грунтовкой R 777.

#### Выполнение работ

Клей UK 200 следует тщательно перемешать в заводской таре и нанести на основание при помощи зубчатого шпателя.

К укладке покрытия приступают примерно через 10 минут после нанесения клея.

Нанесённый на основание клей не должен оставаться открытым более 20-25 минут.

Покрытие плотно прижимают к основанию и притирают специальным инструментом (в случае ПВХ покрытий используют пробковую доску), так, чтобы под покрытием не образовалось пузырей.

Края жёстких покрытий, при необходимости, можно повторно прижать к основанию через 10-20 минут.

На стяжках с подогревом покрытия необходимо приклеивать по всей площади пола.

#### Укладка ПВХ покрытий

При укладке ПВХ покрытий клей наносят при помощи зубчатого шпателя А2 или А3.

Покрытие предварительно должно вылежаться в течение не менее 8 часов.

Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия.

#### Укладка текстильных покрытий

При укладке текстильных покрытий клей наносят при помощи зубчатого шпателя В1 или В2 (в зависимости от фактуры нижней стороны покрытия).

Свежий клей легко смывается водой. Высохший клей можно удалить только механически.

#### Рекомендации

Клей UK 200 следует применять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 75%. Все вышеизложенные рекомендации верны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 55%. Время

высыхания клея зависит от температуры, влажности и впитывающей способности основания.

Перед укладкой напольных покрытий на обогреваемые стяжки подогрев должен работать не менее 10 дней. В период нанесения и высыхания клея температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C. Температура должна сохраняться на этом уровне как минимум в течение 3 дней после укладки покрытия.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, её нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

### Примечания

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться общими инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их производителя.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

### Срок хранения

В герметичной упаковке, в сухом прохладном месте – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировку и хранение клея следует осуществлять при температуре не ниже 0°C.

**Примечание: допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже -20°C.**

### Упаковка

Клей UK 200 поставляется в пластиковых ёмкостях по 7 и 14 кг.

### Технические характеристики

Состав UK 200:	водная дисперсия акриловых сополимеров с органическими и неорганическими добавками
Плотность:	1,30-1,35 кг/л
Цвет:	белый
Физическое состояние:	паста
Значение pH:	6,5-7,5
Время предварительной подсушки клея:	~ 10 минут
Открытое время:	20-25 минут
Возможность приложения нагрузки:	через 24 часа
Достижение максимальной прочности склеивания:	через 72 часа
Использование ступьев на роликах:	допускается
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +50°C (допускается до 5 кратковременных замораживаний при температуре не ниже -20°C)
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°C
Влагостойкость:	влагостойкий
Расход UK 200 при нанесении:	
шпателем А2	~ 300 г/м <sup>2</sup>
шпателем А3	~ 350 г/м <sup>2</sup>
шпателем В1	~ 400 г/м <sup>2</sup>
шпателем В2	~ 550 г/м <sup>2</sup>

**Санитарно-эпидемиологическое заключение  
№47.01.05.221.П.000056.02.06**