

# UK 400

# Ceresit

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПВХ И ТЕКСТИЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

### Универсальный водно-дисперсионный клей для ПВХ и текстильных покрытий

#### СВОЙСТВА

- обладает высокой начальной адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- 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

Клей UK 400 предназначен для укладки на впитывающие основания (бетонные, цементно-песчаные и т.д.) в жилых и в общественных помещениях:

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

Для укладки других видов напольных покрытий, а также в случае не впитывающих оснований, рекомендуется применять клеи Thomsit других марок.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям 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% CM – для бетонных оснований;
- 2% CM – для цементно-песчаных стяжек;
- 0,5% CM – для ангидритных стяжек.

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

Для выравнивания оснований рекомендуется использовать нивелирующую смесь Ceresit CN 69. Выравнивающий слой перед использованием клея грунтовать не рекомендуется.

Бетонные, цементно-песчаные или ангидритные стяжки перед приклеиванием покрытий рекомендуется обработать грунтовкой СТ 17.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей UK 400 следует тщательно перемешать в заводской таре и нанести на основание при помощи зубчатого шпателя.



К укладке покрытия приступают через 5-15 минут после нанесения клея (в зависимости от паропроницаемости покрытия).

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

Покрытие должно предварительно вылежаться в течение не менее 8 часов.

При укладке ПВХ покрытий или пробковых покрытий с подложкой из ПВХ клей наносят при помощи зубчатого шпателя А2 или А3. К укладке покрытия приступают через 10-15 минут после нанесения клея.

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 структуры обратной стороны покрытия).

К укладке покрытия приступают:

- через 5-10 минут после нанесения клея для покрытий с высокой паропроницаемостью;
- через ~ 15 минут после нанесения клея для покрытий с низкой паропроницаемостью.

Свежий клей легко смывается водой, высохший – можно удалить только механически.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Укладку покрытий при помощи клея UK 400 следует выполнять 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

Henkel

Качество для Профессионалов

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.

Проектирование и устройство полов следует выполнять в соответствии с МДС 31-12.2007 «Полы жилых, общественных и производственных зданий с применением материалов фирмы «Хенкель Баутехник»».

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 сомнениях 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.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

Транспортировка и хранение клея допускаются при температуре не ниже 0°C.

Допускается до 5 циклов кратковременного (не более недели) замораживания клея при температуре не ниже -20°C.

## УПАКОВКА

Клей УК 400 поставляется в пластиковых ведрах по 7, 14 и 35 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав УК 400:	водная дисперсия акриловых сополимеров с органическими и неорганическими добавками
Плотность:	~ 1,45 кг/л
Цвет:	белый
Физическое состояние:	паста
Время предварительной подсушки клея:	5-15 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 УК 400 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>