

UK 400

Универсальный клей для текстильных и ПВХ покрытий

Свойства

- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ обеспечивает высокую прочность склеивания;
- ▶ устойчив к чистке текстильных покрытий;
- ▶ устойчив к мебельным колесам (при соответствующем покрытии);
- ▶ может применяться на полах с подогревом;
- ▶ устойчив к замораживанию;
- ▶ не содержит органических растворителей;
- ▶ экологически безопасен.

Область применения

Клей UK 400 предназначен для приклеивания тафтинговых ковровых покрытий с текстильной, войлочной, вспененной латексной или ПВХ подосновой, иглопробивных и тканых ковровых покрытий, а также бытовых и коммерческих (гетерогенных и гомогенных) ПВХ покрытий, на впитывающие основания пола, такие как цементно-песчаные стяжки, бетон и т.д.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть впитывающим, достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.).

Влажность основания не должна превышать:

- 2%СМ — для цементных оснований и бетона;
- 0,5%СМ — для ангидритных и гипсовых оснований

Неровные основания обработать механически (например, шлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания шлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

Выполнение работ

Рулонные покрытия предварительно раскатать и выдержать в развернутом виде до устранения волнистости.

Клей перед применением перемешать.

В случае ковровых покрытий клей наносят на основание зубчатым шпателем В1 или В2, в зависимости от структуры подосновы покрытия, подсушивают в течение 5–10 минут — в случае паропроницаемых покрытий, или в течение 10–15 минут — в случае паронепроницаемых покрытий, после чего приступают к укладке покрытия.

В случае ПВХ покрытий клей наносят на основание зубчатым шпателем А2 или А3, в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают в течение 10–15 минут, после чего приступают к укладке покрытия.

Покрытие должно быть уложено не позднее 20–25 минут



CERESIT UK 400_04.2015

UK 400

после нанесения клея. По истечении этого времени клеящая способность клея ухудшается.

Сразу после укладки покрытие тщательно притирают специальным инструментом с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Покрытие укладывают свободно, не допуская деформаций. Деформированные места, плохо прилегающие к основанию, следует пригрузить. При необходимости, края покрытия повторно притирают через 10–20 минут.

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

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

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

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

В случае замораживания выдержать клей при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от 0 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°C.

Упаковка

Клей UK 400 поставляется в полимерных ведрах по 3 кг, 7 кг, 14 кг и 35 кг.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Состав UK 400: | водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками |
| Плотность: | около 1,45 кг/дм ³ |
| Цвет: | кремово-белый |
| Консистенция: | пастообразный |
| pH: | 6,5-7,5 |
| Время подсушки перед укладкой покрытий: | |
| паропроницаемых | 5—10 минут |
| паронепроницаемых | 10—15 минут |
| Открытое время: | 20—25 минут |
| Готовность к эксплуатации: | через 24 часа |
| Температура транспортировки и хранения: | от 0 до +30°C (выдерживает до 5 замораживаний до -20°C) |
| Температура применения: | от +15 до +30°C |
| Температура эксплуатации: | до +50°C |
| Расход UK 400 при нанесении: | |
| шпателем А2 | около 300 г/м ² |
| шпателем А3 | около 350 г/м ² |
| шпателем В1 | около 400 г/м ² |
| шпателем В2 | около 550 г/м ² |

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. Проектирование полов следует выполнять в соответствии с МДС 31-12.2007. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник»
107045 Россия, г. Москва
Колокольников переулок, 11
Тел.: (495) 745-2301 Факс: (495) 745-2302
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов