

UK 200

Клей для текстильных и гетерогенных ПВХ покрытий

Свойства

- ▶ обладает высокой адгезией;
- ▶ 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 200 предназначен для приклеивания тафтинговых ковровых покрытий с текстильной, войлочной, вспененной латексной или ПВХ подосновой, а также бытовых и гетерогенных 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, клеи, масла, 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_200_09.2017

UK 200

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. 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 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 200 поставляется в пластиковых ведрах по 7 и 14 кг.

Технические характеристики

Состав UK 200:	водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками
Плотность:	1,4–1,5 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 200 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

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. 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) 795-0595 Факс: (495) 795-0596
www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов