

# CU 26

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Эластичный водостойкий клей для внутренних работ

Эластичный водостойкий клей для выполнения облицовочных работ внутри зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ однокомпонентный
- ▶ высокая адгезия
- ▶ эластичный
- ▶ трещиностойкий
- ▶ водостойкий
- ▶ экологически чистый

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей Ceresit CU 26 предназначен для облицовки бетонных, кирпичных, оштукатуренных, в том числе гипсовых, оснований, древесно-стружечных и волокнистых плит, деревянных панелей, окрашенных поверхностей, существующей облицовки всеми видами плитки (керамическая с профилем обратной поверхностью не более 1 мм, стеклянная, в том числе мозаика, плитками из природного и искусственного камня, полимерная).

Эффективен для наклейки тепло-звукоизоляционных плит как органических, так и минеральных, декоративных пробковых панелей и др.

Не пригоден для применения снаружи зданий и в помещениях (сооружениях), подверженных постоянному воздействию воды (бассейны, резервуары и т. п.).

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и сухим, очищенным от веществ, уменьшающих адгезию клея к нему (жиры, масла, битумы и т.п.). Непрочные участки следует удалить и заделать смесью Ceresit CT 29 для стен; Ceresit CN 83 и Ceresit CN 178 – для пола.

Окрашенным поверхностям с хорошей адгезией краски необходимо придать шероховатость с помощью наждачной бумаги и удалить с поверхности пыль.

Гипсовые основания с влажностью не более 1%, гипсокартонные, древесностружечные и волокнистые плиты необходимо загрунтовать Ceresit CT 17.

Основания с высокой впитывающей способностью (ячеистый бетон, керамический кирпич) необходимо загрунтовать Ceresit CT 17.



Бетон («возраст» не менее 3 месяцев), цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки («возраст» не менее 28 суток) также необходимо загрунтовать Ceresit CT 17.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Клей Ceresit CU 26 наносится на облицовываемую поверхность при помощи зубчатого шпателя. Затем на поверхность укладывается плитка и прижимается таким образом, чтобы контакт клея с поверхностью плитки был не менее 65%.

Удалить незатвердевший клей, попавший на поверхность плитки, возможно с помощью воды, затвердевший клей можно удалить растворителем.

Затирка швов в облицовке возможна через 48 часов.

При использовании клея для наклейки тонких декоративных пробковых плит необходимо подобрать цвет клея с учетом цвета плитки, для этого в клей допускается введение от 5 до 20% краски Ceresit CT 44 соответствующего цвета.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Применение CU 26 возможно в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технологические параметры клея могут измениться.

Henkel

Качество для профессионалов

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеперечисленной информации о применении Ceresit CU 26 необходимо руководствоваться действующей нормативной документацией на производство облицовочных работ с применением полимерных клеев. В случае использования материала в условиях, не указанных в техническом описании, следует самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих помещениях 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания

## УПАКОВКА

Пластиковые банки емкостью 1 кг., пластиковые ведра емкостью 3 кг, 7 кг и 14 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: дисперсия синтетической смолы с минеральными наполнителями

Плотность: 1,5 г/см<sup>2</sup>

Температура применения: от +5°C до +30°C

Цвет: серый

Открытое время: около 25 минут

Сопротивление к сползанию: менее 0,2 мм

Расшивка швов: через 48 часов (стены)

Адгезионная прочность к основанию:

- через 28 суток: не менее 1,0 МПа

- через 24 часа: не менее 0,5 МПа

Температура эксплуатации: от -30°C до +100°C

Расход композиции: от 0,8 до 2,4 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от размера зубцов и неровности основания

Размер зуба шпателя, мм:

3: 1,5 кг/м<sup>2</sup>

4: 1,8 кг/м<sup>2</sup>

6: 2,4 кг/м<sup>2</sup>

Для плиток с гладкой обратной стороной на ровных поверхностях.

Треугольные зубцы глубиной в мм.

2: 0,8 кг/м<sup>2</sup>

4: 1,2 кг/м<sup>2</sup>

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие композиции Ceresit CU 26 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а так же за её применение в других целях и условиях непредусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

