

Клей для керамической плитки

Cremasino

Готовый дисперсионный клей с очень небольшой эмиссией по ДИН 18156 часть 3 для керамических настенных покрытий, для внутренних работ.

UZIN-Эколайн®: System geprüfter, abgestimmter Verlegewerkstoffe, ausgerichtet auf geruchsneutrales Verhalten und saubere Raumluft (siehe "Arbeits- und Umweltschutz").

Применение:

Дисперсионный клей для укладки мелких и больших керамических плиток и плит, фаянса, каменной керамики, мозаики на стенах, для внутренних работ.

Пригоден:

- в сухих помещениях или комнатах с низкой влажностью (напр. в частных кухнях, туалетах, ванных комнатах, зонах отдыха)
- для приклеивания твердовспененных плит и волокнистых плит

Пригоден для укладки на бетон, кирпичную кладку, поробетон, штукатурку, гипсовые основания, гипсокартонные плиты, гипсоволокнистые плиты, настенные строительные плиты.

Особо рекомендуется для проведения ремонтных работ (напр., в старых зданиях) благодаря простому и удобному нанесению

Преимущества/

Свойства материала:

UZIN-Cremasino – готовый пастообразный дисперсионный клей по ДИН 18156 часть 3, для укладки керамической плитки тонкослойным способом. С большой клеящей силой, а также отвечает повышенным требованиям, предъявляемым к охране труда и окружающей среды, качеству воздуха в помещении. Затвердевает после отдачи воды.

Состав: модифицированный сополимер полиакрилата, загустители, смачивающие средства, пеногасители, консервирующие вещества, минеральные наполнители, вода.

- толщина слоя – до 5 мм
- однородной консистенции, удобен в работе
- быстро сохнет
- прочный даже для больших плиток
- эластичный
- с нейтральным запахом
- без растворителя
- EMICODE EC 1/ с очень малой эмиссией

Технические данные:

Вид упаковки:	пластиковое ведро
Расфасовка:	8 кг, 16 кг
Срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	кремово-белый
Удельный вес:	1,6 кг/л
Расход:	1,7 – 3,0 кг/м ²
Цвет:	кремово-белый
Температура при работе	:+5 ⁰ С до 35 °С
Время укладки:	ок. 25 минут*
Готовность для расшивки швов:	через 1 - 2 дня*
Готовность к нагрузке:	через 2-3 дня*

* при +20⁰С и нормальных условиях

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Неровные основания выровнять с помощью UZIN-NC 350 или UZIN-NC 365. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой UZIN-Fliesengrund, разведенной в соотношении 1:1. Грунтовке и слоям шпаклевки дать основательно просохнуть (проба царапанием). Следить за информацией UZIN по продукту.

Переработка:

1. Гладкой кельмой нанести на основание тонкий, непрерывный контактный слой.
2. По свежему контактному слою клея нанести новый слой достаточной толщины, затем равномерно разгладить шпателем. Наносить клея столько, сколько может быть уложено плиток на него в течение 25 минут.
3. Плитку легким вращательным движением уложить на слой клея. Свежеуложенные плиточные поверхности готовы для расшивки швов через 1-2 дня.
4. Свежие загрязнения с инструментов и керамики смываются водой.

Данные по расходу:

Тип плитки	Зубцы шпателя	Расход	25 кг мешка хватает на
мозаика и маленькие плитки до 5 x 5 мм	3 мм (C3)	1,7 кг/м ²	9,4 м ²
плитки до 10 x 10 см	4 мм (C1)	2,0 кг/м ²	8,0 м ²
Большие плитки и плитки с грубой обратной стороной	6 мм (C2) 8 мм (C4)	2,5 кг/м ² 3,0 кг/м ²	6,4 м ² 5,3 м ²

Важные указания:

- Хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза! Начатые упаковки сразу же плотно закрыть и содержимое как можно быстрее использовать.
- Оптимальная температура для работы 18-25⁰С, относительная влажность воздуха < 75%. Не работать при температуре ниже +5⁰С и выше +35⁰С. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинняют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- В связи с тем, что затвердевание клея происходит посредством отдачи воды, по крайней мере, одна из поверхностей – или обратная сторона плитки или основание – должна быть впитывающей.
- При низкой впитываемости основания или покрытия расшивку швов производить только после полного высыхания клея. Если толщина поверхности большая учитывать увеличение времени высыхания.
- Обратиться за техническим советом на UZIN по применению клея, если плитка будет укладываться в зонах с длительными нагрузками от разбрызгивающейся воды, подводных зонах или длительно влажных зонах, а также в областях с повышенными химическими нагрузками.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18352 "Работы с керамической плиткой и плитами" – DIN 18157 Часть 1 «Выполнение работ по керамике на тонких слоях - дисперсионные клеи».

Охрана труда и окружающей среды:

Без растворителя. Не воспламеняется. Рекомендуется использовать защитный крем для кожи и хорошо проветривать помещение при работе.

EMICODE EC 1 – «с очень малой эмиссией». На настоящий момент не обнаружено эмиссий формальдегида, вредных веществ, других летучих органических веществ (VOC). В высохшем состоянии – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден.

Устранение отходов:

Остатки продукта собрать и по возможности далее использовать. Не выливать в канализацию, сточные воды или на землю. Использованные пустые емкости подлежат переработке. Емкости с жидкими остатками продукта являются особым мусором, с затвердевшими – строительным мусором. Собранные жидкие остатки продукта – особый мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации.

Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.