

Техническая информация № 615

Capatect-Rollkleber 615

Эластичный и наполненный дисперсионный клей.

Описание продукта

Область применения:

Специальный клей для приклеивания фасадных изоляционных полистирольных плит Capatect по всей площади в системе наружной теплоизоляции фасадов Capatect В. Специально для ДСП и других ровных, слабо впитывающих влагу поверхностей, обладающих несущей способностью.

Свойства:

- воспламеняемость: «трудновоспламеняемый»
- длительная, высокая адгезия к древесине, деревянным изделиям, полистирольным плистам, а также минеральным поверхностям
- паропроницаемый
- готов к применению
- удобен в применении
- длительное открытое время
- очень хорошая эластичность

Технические данные:

- коэффициент сопротивления диффузии водяного пара: µ < 150
- прочность на отрыв к ДСП марки V 100: > 0,77 Н/мм²
- прочность на отрыв к полистиролу: > 0,1 H/мм²
- плотность: около 1,6 кг/дм³

Расход:

В зависимости от способа нанесения, толщины слоя и ровности поверхности. Нанесение валиком: ок. 2 кг/м 2 . Нанесение зубчатой кельмой: ок. 2,5 кг/м 2

Цветовой тон:

Светло-бежевый / hellbeige

Консистенция:

Пастообразная

Емкость упаковки:

Ведро 25 кг Контейнер 1,0 т

Хранение:

Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте.

№ продукта:

615

Технология нанесения

Подготовка поверхности:

Основание должно быть ровным, чистым, сухим, прочным, слабо впитывающим, обладать несущей способностью, без разделяющих веществ.

Подготовка материала:

Клей Capatect-Rollkleber 615 готов к нанесению с помощью зубчатого шпателя. Продукт необходимо перемешать медленно вращающейся мешалкой. При необходимости для получения требуемой консистенции добавить немного воды.

При нанесении меховым валиком для получения требуемой консистенции добавить небольшое количество воды (максимум 2%).

Приклеивание изоляционных плит:

Как правило, клей Capatect-Rollkleber 615 наносится на поверхность.

Нанесение зубчатой кельмой:

При нанесении зубчатым шпателем клей необходимо нанести равномерно и прочесать зубчатой кельмой 6 х 4 мм. Данный способ нанесения оптимален для вертикальных поверхностей.

Нанесение валиком:

Клей наносится равномерно с помощью мехового валика до состояния достаточного смачивания поверхности. Данный способ нанесения оптимален для горизонтальных поверхностей (например, нанесение покрытия на готовые элементы в заводских условиях). При обоих способах нанесения необходимо покрывать клеем только ту поверхность, которая будет непосредственно соприкасаться с изоляционной плитой. Открытое время при +20 °С составляет 15 минут. При повышенной впитывающей способности поверхности, температуре, вентиляции, а также солнечном свете клей сохнет относительно быстро. Это может обусловить проблематичную адгезию.

Клей может также наноситься полностью на поверхность изоляционной плиты.

Изоляционные плиты прочно прижимаются к основанию с лёгкими поворотом, чтобы возникло стойкое клеевое соединение. Выступивший по краям клей удалить шпателем. При приклеивании первого ряда плит к плинтусу / цокольной шине необходимо следить а тем, чтобы плиты прочно прилегали к переднему канту планки. Планка ни в коем случае не должна выступать вперёд из-за недостаточного слоя клея.

Наклеивание изоляционных плит должно выполняться с перевязкой швов

Нижний предел температуры при нанесении материала:

Во время нанесения и сушки температура должна быть не ниже +5 °C для подложки и циркуляционного воздуха.

Не наносить на нагретую солнцем поверхность, а также во время дождя или при сильном ветре.

Время сушки:

При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % в зависимости от толщины слоя около 24 часов.

При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает.



Очистка инструмента:

Сразу после применения промыть водой.

Указания

Для защиты от дождя во время сушки при необходимости леса необходимо накрыть тентом.

Утилизация:

Сдавать во вторичную переработку только полностью пустую упаковку. Жидкие остатки материала утилизировать как отходы разбавляемых водой клеев.

Отвердевшие остатки материала утилизировать как отвердевшие клеи или как бытовой мусор. EAK 08 04 10.

Внимание:

Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза сразу же промыть их чистой водой. Не допускать попадания в канализацию, сточные воды и в почву.

Giscode D1.

Данные по безопасности / маркировка видов опасности:

См. также паспорт безопасности.

