



## 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 плитам, а также минеральным поверхностям
- паропроницаемый
- готов к применению
- удобен в применении
- длительное открытое время
- очень хорошая эластичность

#### Технические данные:

- коэффициент сопротивления диффузии водяного пара:  $\mu < 150$
- прочность на отрыв к ДСП марки V 100:  $> 0,77 \text{ Н/мм}^2$
- прочность на отрыв к полистиролу:  $> 0,1 \text{ Н/мм}^2$
- плотность: около  $1,6 \text{ кг/дм}^3$

#### Расход:

В зависимости от способа нанесения, толщины слоя и ровности поверхности. Нанесение валиком: ок.  $2 \text{ кг/м}^2$ . Нанесение зубчатой кельмой: ок.  $2,5 \text{ кг/м}^2$ .

#### 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  $6 \times 4 \text{ мм}$ . 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  $+20 \text{ °C}$  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 за тем, чтобы плиты прочно прилегли 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  $+5 \text{ °C}$  для подложки и циркуляционного воздуха.

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

#### Время сушки:

При температуре  $+20 \text{ °C}$  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. ЕАК 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.

**Техническая информация № 615 по состоянию на май 2005.**

Эта Техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и определенных объектных условий. При выходе в свет новой редакции данная Техническая информация утрачивает силу.

**CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH** · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-17 77 · Telefax (0 6154) 71-13 51 · Internet [www.caparol.com](http://www.caparol.com)  
**Niederlassung Berlin** · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 62 46 · Telefax (0 30) 63 94 62 88