

# Capatect Rollkleber 615

Пластичный и наполненный дисперсионный клей



## Описание продукта

Область применения	<p>Специальный клей для плоскостного приклеивания фасадных изоляционных плит Capatect-PS-Fassadendämmplatten для теплоизоляционной композиционной системы Capatect B.</p> <p>Специально для ДСП и других ровных, слабо впитывающих поверхностей, обладающих несущей способностью.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ воспламеняемость: «трудно воспламеняемый»</li> <li>■ длительная высокая адгезия с деревом, деревянными материалами, полистирольным пенопластом, а также минеральными поверхностями</li> <li>■ обладает паропроницаемостью</li> <li>■ готов к применению</li> <li>■ удобен в применении</li> <li>■ длительное время применения</li> <li>■ очень хорошая пластичность</li> <li>■ пастообразная консистенция</li> </ul>
Упаковка	Ведро 25 кг
Цвет	Светло-бежевый.
Хранение	В прохладном, сухом месте, без мороза. Беречь от прямых солнечных лучей. При длительном времени простоя (например, на зиму) контейнеры и силосы необходимо полностью опустошить.
Технические параметры	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ плотность: около 2,0 кг/дм<sup>3</sup></li> <li>■ коэффициент диффузионного сопротивления: <math>\mu_{H_2O} &gt; 150</math></li> <li>■ консистенция: пастообразная</li> <li>■ прочность при растяжении на стружечной плите V 100: <math>&gt; 0,77 \text{ Н/мм}^2</math></li> <li>■ прочность при растяжении на полистирольном пенопласте: <math>&gt; 0,1 \text{ Н/мм}^2</math></li> </ul>

## Применение

Подходящие подложки	Подложки должны быть ровными, чистыми, сухими, прочными, слабо впитывающими, обладать несущей способностью, без разделяющих веществ.
Подготовка материала	<p>Клей Capatect-Rollkleber 615 готов к нанесению с помощью зубчатой кельмы. Продукт необходимо перемешать медленно вращающейся мешалкой. При необходимости для получения требуемой консистенции добавить немного воды.</p> <p>При нанесении меховым валиком для получения требуемой консистенции добавить небольшое количество воды (максимум 2%).</p>
Расход	<p>В зависимости от способа нанесения, толщины слоя и ровности поверхности.</p> <p><b>Нанесение валиком:</b> ок. 2 кг/м<sup>2</sup>.</p>



Условия применения

**Нанесение зубчатой кельмой:** ок. 2,5 кг/м<sup>2</sup>.

**Температура применения:**

Во время нанесения и фазы высыхания температура циркуляционного воздуха и подложки мин. +5° С макс. 30°С.

Не применять при прямом солнечном свете, ветре, тумане или высокой влажности воздуха.

Для защиты от дождя во время фазы высыхания каркас необходимо покрыть тентом.

Сушка/время сушки

При температуре + 20 °С 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.

Чистка инструментов

Сразу после применения почистить инструменты водой.

Приклеивание теплоизоляционных плит

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

**Нанесение зубчатой кельмой:**

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

**Нанесение валиком:**

Клей наносится равномерно с помощью валика из овечьей шерсти 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. Время нахождения в открытом состоянии 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 вдавливаются в поверхность лёгкими толчками, чтобы возникло стойкое клеевое соединение. Выступивший по краям клей удалить шпателем. При приклеивании первого ряда плит к плинтусу / цокольной планке необходимо следить за тем, чтобы плиты прочно прилегали к переднему канту шины. Шина (направляющая рейка) ни в коем случае не должна выступать вперёд из-за недостаточного слоя клея.

Приклеивание изоляционных плит должно всегда осуществляться в плотном соединении.

## Замечание

Указания для безопасного применения

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.

Утилизация

Паспорт безопасности предоставляется по запросу профессиональных пользователей.

Сдавать в утилизацию только пустую упаковку (без остатков материала).

Жидкие остатки материала утилизировать как отходы водорастворимых клеев.

Отвердевшие остатки материала утилизировать как отвердевшие клеи или как бытовые отходы.

Подробные информации

См. также Паспорт безопасности.

В рамках данной информации невозможно дать рекомендации по обработке всех типов подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать основания, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим сотрудникам технического отдела. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.