

## VINNAPAS® CEZ 3031

Универсальное связующее для широкого спектра применений в составе красок, штукатурок и грунтовок для фасадов и интерьеров. Особенно пригодно для применения в системах скрепленной наружной теплоизоляции (ССТ).

VINNAPAS® CEZ 3031 – это универсальное связующее на основе винилацетата – этиленвинилхлорида для применения в составе фасадных и интерьерных красок и штукатурок; оно в особенности пригодно для применения в ССТ. Оно отличается слабым запахом и низким выделением ЛОС в сочетании с отличной окупаемостью.

**VINNAPAS® CEZ 3031: ваше универсальное решение для экологичных интерьерных красок**

VINNAPAS® CEZ 3031 позволяет разрабатывать составы красок с низким запахом и очень низким содержанием ЛОС (< 1 г/л), поскольку он не требует использования органических растворителей или коалесцирующих агентов для достижения оптимального пленкообразования. Продукт характеризуется значительно более слабым запахом, в особенности по сравнению со стандартными стирол-акриловыми или винил-акриловыми продуктами, что позволяет быстрее приступить к использованию помещений после ремонта. Кроме того, он производится без применения АФЭО и характеризуется очень низким содержанием формальдегида (< 20 ppm). VINNAPAS® CEZ 3031 пригоден для разработки красок, соответствующих основным международным требованиям эко-маркировки.

Изучение сохранения цвета на испытательном стенде



### характеристик VINNAPAS® CEZ 3031

Содержание твердого вещества [масс. %]	50 ± 1
Tg [°C]	7
Мин. температура пленкообразования [°C]	2
Размер частиц [мкм]	0,7
Вязкость [сПз]	9000 ± 3000
pH	4 – 5

**VINNAPAS® CEZ 3031 – ваше универсальное и оптимальное решение для фасадных и интерьерных применений**

VINNAPAS® CEZ 3031 придает как фасадным, так и интерьерным краскам хорошую прочность сцепления с поверхностью и устойчивость к истиранию. Вследствие повышенной вязкости его реологический профиль особенно хорошо подходит для толстых покрытий, штукатурок и затирок. Составы красок насыщенных, глубоких тонов легко получать вследствие очень хорошего проявления и сохранения цвета, результатом чего являются высокая стойкость и длительное сохранение эстетического внешнего вида. Терполимерная структура VINNAPAS® CEZ 3031, отличающаяся включением ВХ (винилхлорида) в полимерную цепь, особенно хорошо подходит для использования в огнестойких красках и штукатурках, а также в кроющем слое ССТ. Устойчивость к омылению обуславливает успешное применение на поверхности стен их различных материалов. VINNAPAS® CEZ 3031 совместим с жидким стеклом (силикатом натрия) и может использоваться для составления рецептур силикатных красок и штукатурок. Его совместимость с добавками и связующими SILRES® испытана при составлении рецептур высококачественных эмульсионных красок и штукатурок на базе силиконовых смол (SREP).

### Рекомендации по применению VINNAPAS® CEZ 3031

#### Степень глянца

Матовый ●●

#### Типичные области применения

Интерьерные краски для стен ●●

Интерьерные краски для потолка ●●

Интерьерные штукатурки ●●

Интерьерные грунтовки ●

Фасадные краски ●

Кроющий слой ССТ ●●●

Фасадные штукатурки ●●●

Фасадные грунтовки ●

Огнестойкие краски ●●●

Краски как пастельных, так и ярких тонов ●●●

Эластомерные краски / краски со способностью перекрывания трещин ●

#### Степень пригодности для конечного пользователя

«Сделай сам» ●●

Профессионалы ●●

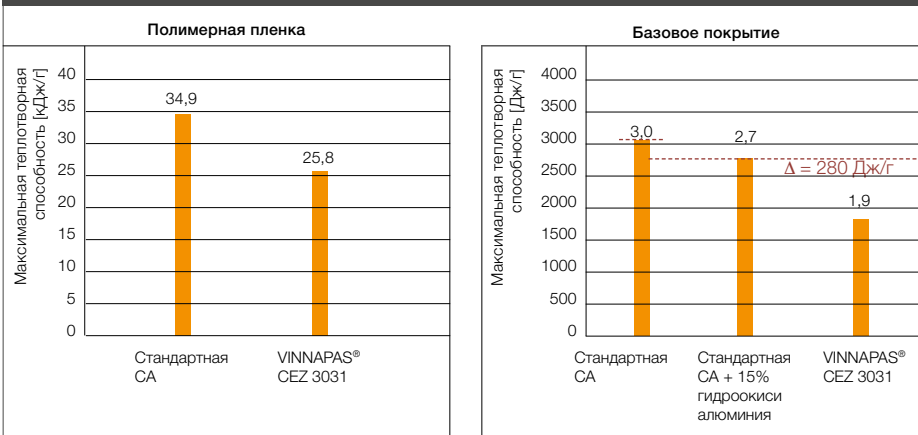
●● Особо рекомендуется

● Рекомендуется

**VINNAPAS® CEZ 3031 характеризуется хорошей окупаемостью**

VINNAPAS® CEZ 3031 характеризуется очень хорошим соотношением затрат и универсальности, поскольку одна и та же марка используется как для фасадных, так и интерьерных красок, грунтовок и штукатурок. Это позволяет сократить площади, необходимые для хранения материалов, и упростить производственные процессы. Снижение или полное отсутствие потребности в коалесцирующем агенте и пластификаторе ведет к дальнейшему снижению затрат. Наконец, при использовании в огнестойких составах VINNAPAS® CEZ 3031 позволяет сэкономить на огнестойких добавках.

**Огнестойкие покрытия, например, для СЧТ / Максимальная теплотворная способность согласно DIN 51900**



VINNAPAS® CEZ 3031 как чистый полимер, характеризуется гораздо более низкой теплотворной способностью по сравнению со стирол-акриловыми продуктами. Максимальная теплотворная способность базового покрытия, в состав которого входит VINNAPAS® CEZ 3031, ниже таковой для соответствующего состава, содержащего 15% гидроксида алюминия (ATH) в качестве огнестойкой добавки.

**Обзор характеристик VINNAPAS® CEZ 3031**

- Пригоден для широкого спектра применений, включая фасадные и интерьерные краски, штукатурки, грунтовки кроющий слой СЧТ
- Подходит для матовых красок
- Пригоден для использования как профессионалами, так и для применения «сделай сам»
- Производится без применения АФЭО
- Позволяет изготавливать краски с низким запахом и очень низким содержанием ЛОС (< 1 г/л)
- Не требуется использование коалесцирующих растворителей
- Высокая устойчивость к истиранию
- Свойственная огнестойкость
- Оптимизированный реологический профиль

**VINNAPAS® CEZ 3031 характеризуется отличной сбалансированностью свойств и повышает экологичность конечного продукта**



VINNAPAS® и SILRES® являются зарегистрированными торговыми марками Wacker Chemie AG.

OOO Wacker Chemie Rus, Варшавское шоссе 35, 117105 Москва, Russia  
 Тел. +7 495 775-6810, info.russia@wacker.com  
[www.wacker.com/move-coatings](http://www.wacker.com/move-coatings), [www.wacker.com/socialmedia](http://www.wacker.com/socialmedia)



Приведенные в настоящем источнике информации данные соответствуют актуальному уровню наших знаний и не освобождают пользователя от обязанности проведения тщательного контроля поставок непосредственно после их получения. Мы оставляем за собой право на изменение характеристик продукции в рамках технического прогресса или в связи с производственным усовершенствованием. Поскольку в процессе переработки, в особенности, в случае применения сырья, полученного от других компаний, возникают факторы, находящиеся вне сферы нашего влияния, требуется проведение отдельных проверок по приведенной в настоящем источнике информации. Данная нами информация не освобождает пользователя от обязанности самостоятельной проверки и, при необходимости, устранения возможного нарушения прав третьих лиц. Рекомендации по применению не обеспечивают гарантии пригодности продукции для определенного вида применения. Содержание настоящего источника информации в равной мере предназначено как для женщин, так и для мужчин. Для удобства чтения используются существительные мужского рода (например, клиент, сотрудник).