

# C.W.C. Stop Condense

Термопокрытие для холодных стен

Термопокрытие для внутренней отделки стен на основе латекса и минералов. Повышает температуру стены, даже при относительной влажности до 90%, устраняет «мостики холода» и препятствует образованию конденсата и плесени. Между поверхностью покрытой C.W.C. - Stop Condense и поверхностью покрытой обычной краской, разница в температуре составляет +5°C.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Продукт «Сделай сам»
- Быстрый и легкий способ нанесения
- Экономичный вариант
- Эстетичный вид и экологичность в жилых помещениях
- Покрытие CWC Stop Condense можно окрасить сверху водоэмульсионной краской
- Полное удаление грибка и плесени в результате физической реакции компонентов (не химической).
- Продукт не токсичен, не содержит вредных соединений.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен только для внутренних работ:

- Финишная отделка холодных поверхностей, где происходит конденсация влаги и образование плесени и грибов.
- Покрытие для пилястр, железобетонных стен, неизолируемой части стен, тепловых мостиков.

## РАСХОД

0,5-0,7 л/м<sup>2</sup>.

## ЦВЕТ

белый

## РАСФАСОВКА

Пластиковая тара 5 л.

Пластиковая тара 20 л

Количество емкостей в паллете:

20 коробок (4 тары по 5л в каждой коробке) (400 л);

48 ведер по 20 л каждый (960 л).

## УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ

- C.W.C. Stop Condense необходимо хранить при температуре не ниже +5°C и не выше +35°C в хорошо проветриваемом помещении, вдали от прямых солнечных лучей, оберегать от замерзания и попадания влаги.
- Срок хранения 12 месяцев.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Поверхность должна быть тщательно очищена от высолов, плесени, рыхлостей от старого покрытия.
- Температура основания должна составлять -15°C и +35°C.
- Нет необходимости в предварительной грунтовке, можно наносить на ранее окрашенную поверхность в хорошем состоянии.
- Остатки плесени отмыть белильным раствором (одну часть белила разбавить десятью частями воды). Дать поверхности полностью высохнуть.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Разбавить с 5 - 10%. Воды

## НАНЕСЕНИЕ

1. Рекомендуется слегка увлажнить поверхность перед нанесением продукта.
2. Нанести кистью, валиком или распылителем первый слой. Убедиться в том, что первый слой полностью укрыл всю поверхность.
3. После высыхания первого слоя нанести следующий.
4. Можно нанести третий слой на особо холодные участки стены, где часто появляется плесень и грибок.



Данный штрих код служит ссылкой для мгновенного перехода на интернет страницу, где содержится видеоролик по эксплуатации продукта и дополнительная техническая информация.

## Термо-краска

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину наших знаний и профессионального опыта по работе с данным продуктом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания подлежащие испытаниям на практике. Поэтому прежде чем широко применять материал для определенной цели, следует проверить его на адекватность, предусмотренному назначению, принимая на себя полную ответственность за последствия с применением данного продукта. В случае возникновения сомнений обращайтесь к нам за консультацией и технической поддержкой.

# C.W.C. Stop Condense

Термопокрытие для холодных стен

## Физико-технические данные

Особенности продукта		Ед.измерения
Расход	0,5 -0,7	л/м <sup>2</sup>
Внешний вид	кремообразный состав	-
Цвет	белый	-
Консистенция раствора	кремообразный состав	-
Температура применения	+5 /+35	°С
Время высыхания (темп-ра 20°С; отн. Вл. 40%)	6	Часов
Хранение	Срок хранения в фирменной упаковке в сухом помещении 12	месяцев
Расфасовка	Пластиковая тара 5 л и 20 л	л

Заявленные эксплуатационные характеристики		Ед. измерения	Нормативы	Результаты испытаний
Увеличение температуры на бетонной поверхности	до +5	°С	-	-
Минимальная температура для образования пленки	+5	°С	-	-
Коэффициент паропроницаемости (μ)	8	-	-	высокий
50 цикличная морозоустойчивость (-15°С/+15°С)	без явных изменений	-	UNI EN 202	без явных изменений

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При температуре 20°С и относительной влажности 40% покрытие высыхает в течение 6 часов.

Время высыхания продукта в значительной степени зависит от внешней температуры и относительной влажности.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Рекомендуется наносить продукт при температуре не ниже +5°С и не выше +30°С.
- Рекомендуется наносить покрытие при относительной влажности не выше 70%.
- Продукт может, окрашен сверху в различные цвета обычной водоэмульсионной краской или прозрачной воздухопроницаемой краской.
- Продукт не предназначен для наружной отделки.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Рекомендуется промывать инструменты и емкости в воде до затвердевания продукта

### БЕЗОПАСНОСТЬ

Дополнительная информация относительно техники безопасности и эксплуатации содержится в паспорте безопасности данного продукта.

Термо-краска

