

### Мембрана для отверждения

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Однокомпонентная акриловая мембрана на водной основе, предназначенная для при менения совместно с ремонтными и защитными системами Intercrete.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Разработано специально для свеже выполненных ремонтных составов, ремонтных покрытий и цементных материалов - удерживает влагу и способствует отверждению. Intercrete 4870 практичная альтернатива наиболее распространённым вспомогательным методом отверждения подобных составов- таких как использование полиэтиленового листа или смачивание поверхности.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО INTERCRETE 4870

**Цвет** Бесцветный

Степень блеска Матовый

Объёмный сухой остаток 35%

Рекомендуемая

толшина

65 мкм (только для ориентира)

**Теоретический расход** 150м² при рекомендованной толщине сухой плёнки с 25 л комплекта

Практический расход С учётом соответствующих факторов потерь

Метод нанесения Воздушное распыление

Время сушки Перекрытие самим собой

 Температура
 Высыхание от пыли
 Высыхание до твёрдой плёнки
 Минимум
 Максимум

 20°C (68°F)
 15 минут
 15 минут
 Не применимо

1 Обычно плёнка покрытия допускает перемещение по ней

НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ

Точка вспышки Не применимо

Плотность 1.03 кг/л

лос 0 г/л Рассчитано См. характеристики продукта для получения более подробной

информации



### Мембрана для отверждения

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Intercrete 4870 должен всегда наноситься на свеже выполненные ремонтные или зашитные системы Intercrete.

Рекомендуется наносить материал как можно быстрее после завершения выполнения заключительного слоя ремонтной или защитной системы. Обычно это возможно спустя уже 15 минут.

**НАНЕСЕНИЕ** 

Смешивание

Intercrete 4870 - однокомпонентный жидкий материал. Содержимое

ёмкости должно быть хорошо взболтано перед применением.

Воздушное распыление Рекомендуется. Использовать соответствующее оборудовании

 Разбавитель
 НЕ РАЗБАВЛЯТЬ

 Очиститель
 Чистая вода

 Прекращение работы
 Не оставляйте материал внутри шлангов, пистолетов или частях оборудования.

 Тщательно промойте оборудование чистой водой.

Промывка

После окончания работы промойте всё оборудование чистой водой. Хорошей практикой считается периодическая промывка в течение рабочего дня. Частота промывки зависит от количества распыляе мой краски, температуры и времени, прошедшего после прекраще ния работы, включая любые задержки.

Весь неиспользованный материал и пустые ёмкости должны быть утилизированы в соответствии с местным законодательством.



### Мембрана для отверждения

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**ПРОДУКТА

Изучите Intercrete 4870 Application Guidelines перед работой с материалом.

Данное техническое описание предоставляет лишь общие указания по использованию Intercrete 4870. Специфичные требования проекта будут зависеть от типа подложки, её состояния, условий эксплуатации. Всегда обращайтесь в International Protective Coatings для подтверждения того, что Intercrete 4870 применим для тех или иных условий эксплуатации.

Необходимо всегда и полностью соблюдать детальный регламент по выполнению покрытия, представленный International Protective Coatings.

Intercrete 4870 должен защищаться от замерзания в ходе хранения и транспортировки. Рекомендуемая температура хранения от  $4^{\circ}$ C ( $39^{\circ}$ F) до  $25^{\circ}$ C ( $77^{\circ}$ F).

Данный продукт не способен к штатному отверждению при температурах ниже 5°C (41°F). Для обеспечения максимальных характеристик, температура в ходе нанесения и отверждения должна быть от 10°C до 35°C.

Если поверхность подвержена воздействию сильного солнечного света и засушливому ветру - необходимо нанести второй слой Intercrete 4870 до того, как первый слой потеряет свою липкость. Обычно интервал перекрытия составляет 15 минут, однако этот интервал может меняться в зависимости от микроклиматических условий.

Важно: Сведения о содержании ЛОС представлены только для информации. Указанные данные могут варьироваться в зависимости от таких факторов, как цвет покрытия и производственные допуски.

СОВМЕСТИМОСТЬ СИСТЕМ ОКРАШИВАНИЯ Intercrete 4870 обычно наносится на завершающий слой ремонтных и защитных систем Intercrete.

Если требуется устойчивость к агрессивным химикатам - oбратитесь в International Protective Coatings за специальными рекомендациями.



### Мембрана для отверждения

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительную информацию относительно промышленных стандартов, определений и сокращений, используемых в этой технической спецификации, можно найти в следующих документах, доступных на www.international-pc.com:

- Определения и Сокращения
- Подготовка поверхности
- Intercrete 4870 Application Guidelines

Копии данных документов доступны по запросу.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Этот продукт предназначен только для профессионального использования на промышленных объектах в соответствии с рекомендациями, данными в этой спецификации и инструкциями по технике безопасности, которые предоставляет своим заказчикам International Protective Coatings вместе с емкостями, содержащими краску.

Любые работы, связанные с применением и использованием этого продукта, должны соответствовать всем национальным стандартам в области здоровья, безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды.

Если у Вас есть сомнения относительно возможности применения и использования данного продукта - обращайтесь в компанию International Protective Coatings.

УПАКОВКА	Тара 25 литров Для запроса иных в	Объём Наполнение 25 литров видов упаковки обратитесь в International Protective Coatings.
ВЕС С УПАКОВКОЙ (ОБЫЧНЫЙ)	Объём тары 25 литров	27.19 кг
ХРАНЕНИЕ	Срок годности	Минимум 12 месяцев при 25°C (77°F).

#### Важное примечание

Информация, данная в этой спецификации не рассчитана на то, чтобы быть полностью исчерпывающей и любой человек, использующий этот продукт для любой иной цели, не отраженной в данной спецификации, без получения письменного подтверждения от нас относительно пригодности продукта - действует на свой страх и риск. Все рекомендации, данные относительно продукта (в этой ли спецификации или иначе), вяляются верными в соответствии с нашими занниями. Однако мы не можем влиять чачество корашимваемой поверхности, а также на многие иные факторы, воздействующие на использование (эксплуатацию) и нанесение продукта. Поэтому, если мы в письменной форме определённо не соглашаемся делать что-то тем или иным образом, мы не несём никакой ответственности за что бы то ни случилось или как бы то ни случилось из-за применения продукта и за любые убытки или ущерб (в степени, максимально разрешённой законодательством), вытеквющие из использования продукта и за любые убытки или ущерб (в степени, максимально разрешённой законодательством), вытеквющие из использования продукта и за любые убытки или ущерб (в степени, максимально разрешённой законодательством), вытеквющие из использования продукта и за любые грантии и усповы или подразумевающие гарантии и усповые горантии и усповые тарантии и усповые товарной пригодности или применимости для определённых целей. Все поставляемые материалы и техническая поддержка являются субъектом наших Условий продаж. Вам необходимо запросить копию данного документа. Информация, содержащаяся в этой спецификации, в свете нашего опыта и политики постоянного развития продукта, время от времени, подвергается изменению. Ответственностью пользователя является усфъектом наших Условий продаж изменению. Ответственностью пользователя является усфъектом ответственного представителя *International Paint Ltd* тото, что данная спецификация является действующей на настоящий момент.

Данное техническое описание доступно на нашем вэб-сайте www.international-marine.com или www.international-pc.com и должно быть таким же, как этот документ. В случае любых несоответствий настоящего документа с Техническим описанием, размещённым на вэб-сайте, последний будет иметь приоритет.

Copyright © AkzoNobel, 05/02/2015

Все торговые знаки, указанные в данном издании, принадлежат компаниям или лицензированы компаниями, входящими в состав концерна AkzoNobel www.international-pc.com