



PF2011M

FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Описание продукта

Технология продукта	Порошковые краски для наружных работ для декоративного использования
Области применения	например для изготовления фасадов
Внешний вид поверхности	Эффект Металлик
поверхность	мелкая структура
Глянец	матовые
Метод изготовления	склеенный
Стабильность газовой духовки	очень высокая
Одобрения	 GSB Florida 3 141 e

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	полиэфирные смолы
Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
сиять визуально	матовый
Плотность	1,2-1,7 г/см³ в зависимости от оттенка теоретический
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 24 месяцев от 5 до 25 °С. Порошковые покрытия должны храниться в сухом и прохладном помещении. Максимальный срок хранения партии указан на этикетке. Срок хранения свыше указанного не означает, что товар не может быть использован. Проверка требуемых характеристик, в соответствии с областью применения, подтверждает использование товара соответствующего качества.

Применение и подготовка

Подготовка поверхности	Основание должно быть очищено от веществ, ухудшающих адгезию, таких как масло, жир, ржавчина, окалина, прокатная окалина, воск и остатки разделительного состава. Мы рекомендуем использовать подходящие процессы механической предварительной обработки (например, струйная обработка, шлифование) или химические процессы предварительной обработки (например, фосфатирование, хромирование) в соответствии с требованиями. Для этого мы обращаемся к рекомендациям Qualicoat, GSB и Qualisteelcoat.
Рекомендуемая толщина слоя	равномерное структурирование в области от 60 до 100 мкм
Расход материала	около 0,12 кг/м², толщина слоя 80 мкм теоретический

Наши технические листы разработаны в соответствии с существующими познаниями и опытом. Эти указания не освобождают Вас от собственных испытаний наших продуктов, в ваших условиях и по вашим методам. Продажа товаров осуществляется по правилам нашей компании, в соответствии с условиями поставок и платежей.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Страница 1/4 | Версия 0

Дата ревизии: 4 мар. 2025 г.

Дата печати: 5 мар. 2025 г.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



PF2011M

FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Нанесение

электростатика



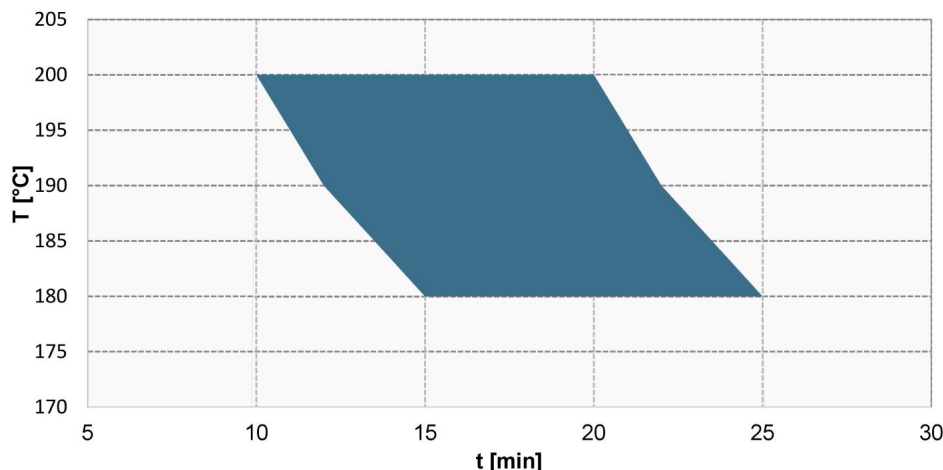
PF2011M

FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Отверждение

Рекомендуемая Температура объекта 15 мин. / 180 °C.

Окно отверждения было проверено для оттенка цвета RAL 9007.



Objekt Temperatur in °C	180	190	200
Object Temperature in °C			
Haltezeit Minimum in Minuten	15	12	10
Holding time minimum in minutes			
Haltezeit Maximum in Minuten	25	22	20
Holding time maximum in minutes			

Примечание по отверждению

Цветная область = условия выпечки с хорошими конечными свойствам.

Приведенные условия горячей сушки основаны на результатах лабораторных испытаний и являются поэтому лишь справочным руководством для настройки установок для нанесения покрытий обрабатывающего предприятия. Ответственность за обеспечение полного отверждения покрытия лежит на обрабатывающем предприятии. Должна проводиться проверка полного отверждения покрытия на соответствие оригинальным образцам-эталонам в условиях серийного производства с проведением дополнительных аналитических исследований и испытаний на прочность. Если потребуется консультация, мы в вашем распоряжении.

совместимость

Необходимо проверить совместимость с другими порошковыми покрытиями.

Дальнейшая обработка окрашенных деталей

Ремонтная краска

по запросу. Подробнее см. Информацию об EFD № 4.

Физико-механические испытания

пример описания

На листовом алюминии Q-панели AQT, толщина слоя 60-80 мкм, 15 минут при температуре объекта 180 °C, продукт PF2011MRA907.

метод надрезов решеткой

Gt 0

DIN EN ISO 2409



PF2011M
FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

баночный тест	>5 mm	DIN EN ISO 1520
тест изгиб цилиндрический конус	<=5 mm	DIN EN ISO 1519
метод определения прочности при ударе	>29 дюйм/фунт (спереди)	ASTM D2794

Климатические испытания

пример описания	На хромированном листовом алюминии продукт PF2011MRA907		
Климатический тест - водяной туман	Продолжительность стресс	1000 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
	разрез отделени	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8
Устойчивость к SO2-промышленной атмосферы	Продолжительность стресс	30 циклы с 0,2 l	DIN EN ISO 3231
	площадь пузырькового градус	0(S0)	DIN EN ISO 4628-2
Испытание нейтральным солевым туманом	Продолжительность стресс	1000 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	разрез отделени	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8

Химическая стойкость

влияющие факторы	Химическая стойкость зависит от концентрации, температуры, времени воздействия и метода испытаний. Это должно быть проверено в зависимости от применения.
------------------	---

Указания

EFD-Информация	Дополнительную техническую информацию можно найти в EFD Info. No. 502.
Охрана труда и здоровья	При контакте и работе с материалами и покрытиями использовать обычные меры предосторожности и личной защиты. Более подробные сведения по опасным материалам, мерам предосторожности и средствам защиты, а также по охране окружающей среды, содержаться в соответствующих листах безопасности.
Условия испытания	<p>Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.</p> <p>Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.</p>