

**PF1003T****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	гладкий
Глянец	полуглянцевый
Свойство	стабильным в рециркуляции
Процесс	высокая
Метод изготовления	Сухая смесь
Стабильность газовой духовки	очень высокая
Одобрения	 GSB Florida 1 141 c
	 Qualicoat P-1108

Общие характеристики продукта

Связующие - основы	полиэфирные смолы
Цвет	Все имеющиеся оттенки цвета
сиять визуально	шелковисто-глянцевый
Плотность	1,2-1,7 г/см ³ в зависимости от оттенка
Срок хранения	в оригинальной упаковке минимум 24 месяца от 5 до 25 °C. Порошковые покрытия должны храниться в сухом и прохладном помещении.
	теоретический
	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.
-------------------------------	--

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

**PF1003T****FREIOTHERM-Pulverlack Fassade****Рекомендуемая толщина слоя**

70-90 µm

Расход материалаоколо 0,1 кг/м², толщина слоя 70 мкм

теоретический

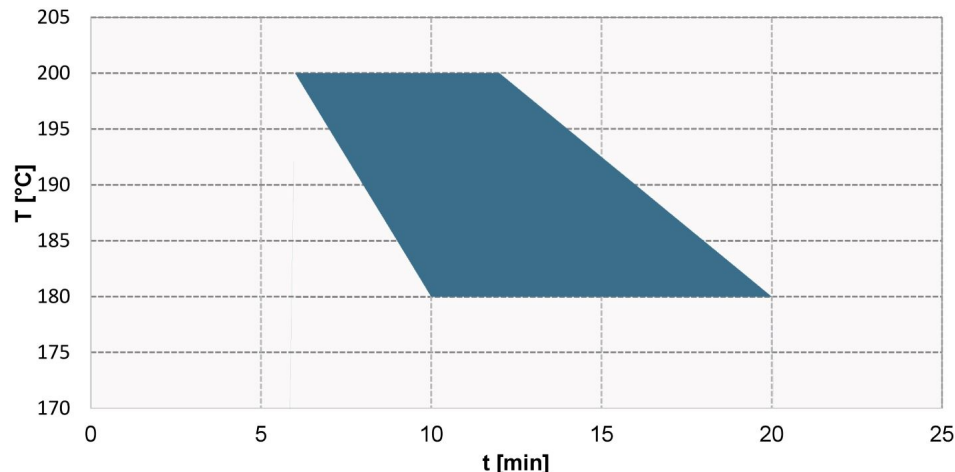
Нанесение

электростатика

Отверждение

Рекомендуемая Температура объекта 10 мин. / 180 °C.

Окно отверждения было проверено для оттенка цвета RAL 9006.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	180	190	200
---	-----	-----	-----

Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	10	8	6
---	----	---	---

Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	20	16	12
---	----	----	----

Примечание по отверждению

Цветная область = условия выпечки с хорошими конечными свойствами.

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.

**PF1003T****FREIOTHERM-Pulverlack Fassade****Физико-механические испытания**

пример описания	На листовом алюминии Q-панели AQT, толщина слоя 60-80 мкм, 10 минут при температуре объекта 180 °C, продукт PF1003TRA906.	
метод надрезов решеткой	Gt 0	DIN EN ISO 2409
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 (обратный)	ASTM D2794

Климатические испытания

пример описания	На хромированном листовом алюминии продукт PF1003TRA906	
Климатический тест - водяной туман	Продолжительность стресс разрез отделени	1000 h <1 mm
Устойчивость к SO₂-промышленной атмосфере	Продолжительность стресс площадь пузырькового градус	30 циклы с 0,2 l 0(S0) <=1 mm
	разрез отделени	Значение характеристики
	Изменение цвета и эффекта	<=3
Испытание нейтральным солевым туманом	Продолжительность стресс разрез отделени	1000 h <1 mm
		DIN EN ISO 9227 (NSS) 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.



PF1003T

FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Условия испытания

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.

Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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