



FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

PF1004A

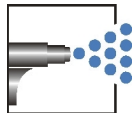
Свойства 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Порошковые краски для наружных работ для декоративного использования ■ Область применения, например для изготовления фасадов ■ глянцевые, glatt ■ хороший розлив ■ стабильность в печи с газовым нагревом ■ Допуск покрытия по нормам GSB и Qualicoat
Системные покрытия 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Системные жидкие покрытия Для различных способов применения, имеются в наличии покрытия, оптический внешний вид которых по цвету, степени блеска и типу поверхности, оптимально соответствуют друг другу.
Технико/физические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ■ Связующие - основы полиэфирные смолы ■ Цвет Все имеющиеся оттенки цвета ■ Глянец EN ISO 2813 глянцевые 70-90 угол 60° ■ Проверка толщины покрытия 70 µm по цвету RAL 9010 ■ Плотность теоретически определяемая 1,2-1,7 g/cm³ в соответствии с цветом ■ Расход материала 0,1 кг/м², при 70 µm средняя толщина слоя
Механические испытания на стальных пластинах ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ метод надрезов решеткой DIN EN ISO 2409 Gt 0 ■ вытяжка по Эриксону DIN EIN ISO 1520 >5 mm ■ тест удар DIN EN ISO 6272-1 80 kg cm (front) ■ тест изгиб DIN EN ISO 1519 <=5 mm
Стойкость	<ul style="list-style-type: none"> ■ на хромированных алюминиевых пластинах ■ Климатический тест - водяной туман DIN EIN ISO 6270-2 (CH) 1000 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8 ■ Соляной туман DIN EN ISO 9227 (NSS) 1000 часов проникновение Wb < 1 мм DIN EN ISO 4628-8 ■ Устойчивость к SO₂- промышленной атмосферы DIN EN ISO 3231 30 циклов с 0,2 l SO₂ без изменений ■ Химстойкость Должна быть проверена. Температура и концентрация химических веществ имеет сильное влияние на результат испытаний
Технология применения В соответствии с оборудованием и типом изделия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Felhasználás / Нанесение Электростатика, Трибостатическое

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.

страница 1 из 3
версия: 1
16.05.2012

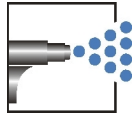
DIN EN ISO 9001
ISO TS 16949
EMAS II

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 9
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOTHERM-Pulverlack Fassade PF1004A

	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подготовка поверхности Поверхность должна быть очищена от веществ мешающих адгезии, таких как масла, жиры, ржавчина, окислы и прокатной окислы, воска и других разделяющих смазок. При повышенных требованиях необходимо использовать соответствующие методы фосфатирование или хроматирование. ■ Ремонтная краска: по запросу ■ Указания по обеспечению охраны труда 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, содержатся в соответствующих листах безопасности.
<p>Отверждение</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ■ температура объекта Рекомендуемая температура отверждения 10 мин./ 180 °C <p>Окно температуры отверждения проверено на цвете по RAL 9010 Условия отверждения с хорошими конечными результатами</p> 
<p>Срок хранения</p> 	<p>В оригинальной упаковке минимум 24 месяцев от 5 до 25 °C. Порошковые покрытия должны храниться в сухом и прохладном помещении.</p> <p>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.</p>
<p>Специальные указания</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Просеивание: 160 µm ■ Совместимость с другими порошковыми покрытиями: Должно проверяться ■ допуск <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Условия испытаний Все данные базируются на основании норм 23/50 DIN EN 23270. Эти данные основываются на нашем знании продукта и технологии. На метод



FREIOTHERM-Pulverlack Fassade
PF1004A

применения мы не можем оказывать влияние. Мы готовы предоставить дополнительную информацию.
Данные указанные в этом техническом листе являются правильными и не требуют дополнительных спецификаций.