Technisches Datenblatt





PF1001C

FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Produktbeschreibung

Produkttechnologie Pulverlack für den dekorativen Außeneinsatz

Anwendung Branche z.B. Fassade

OberflächeglattGlanzmattVerlaufgut

Gasofenstabilität sehr gut

Zulassungen



QUALICOAT
Inspired by architecture, trusted by professional
P-No.119.

GSB Florida 1 141 d

Qualicoat P-1191

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Polyesterharz

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad matt 25-35 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

Dichte 1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton theoretisch

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 24 Monate bei 5 bis 25 °C. Pulverlacke sind kühl und

trocken zu lagern.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

Anwendung und Verarbeitung

Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost,

Druckdatum: 21.10.2025

Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen

entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen,

Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren, Chromatieren).

Hierzu verweisen wir auf die Richtlinien von Qualicoat, GSB und Qualisteelcoat.

Empfohlene Schichtdicke 70-90 µm

Auftragsmenge ca. 0,1 kg/m², Schichtdicke 70 μm theoretisch

Verarbeitung/ Aufladung Corona, Tribo

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten.
Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßkabe unserer Geschäfts. Lieferungs und Zahlungsbedingung

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

Überarbeitet am: 21.10.2025

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/3 | Version 2

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

Technisches Datenblatt

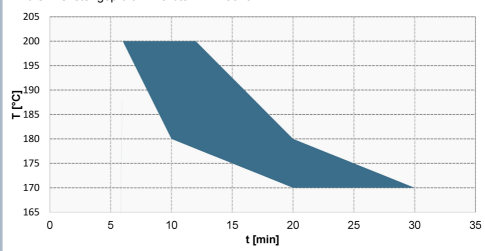




PF1001CFREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 10 Minuten bei 180 °C Einbrennfenster geprüft im Farbton RAL 9010



| Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C | 170 | 180 | 200 |
|---|-----|-----|-----|
| Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes | 20 | 10 | 6 |
| Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes | 30 | 20 | 12 |

Hinweis zur Aushärtung

Farbiger Bereich = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Die dargestellten Einbrennbedingungen basieren auf Ergebnissen von Laborversuchen und sind deshalb nur eine Orientierungshilfe für die Einstellung der Beschichtungsanlagen des verarbeitenden Unternehmens. Die Verantwortung zur Sicherstellung der vollständigen Aushärtung der Beschichtung obliegt dem verarbeitenden Unternehmen. Die vollständige Aushärtung der Beschichtung muss anhand repräsentativer Originalteile unter Serienbedingung mit ergänzenden analytischen Prüfungen und Beständigkeitsprüfungen überprüft werden. Für eine Beratung stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Verträglichkeit

Die Verträglichkeit mit anderen Pulverlacken muss geprüft werden.

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Ausbesserungslack

auf Anfrage. Details siehe EFD-Info Nr. 4.

Druckdatum: 21.10.2025

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Technisches Datenblatt



DIN EN ISO 1519

DIN EN ISO 3231



PF1001C

FREIOTHERM-Pulverlack Fassade

Mechanische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf Aluminiumblech Q-Panel AQT,

60-80 µm Schichtdicke,

10 Minuten 180°C Objekttemperatur,

Produkt PF1001CRA910.

Gitterschnittprüfung Gt 0 DIN EN ISO 2409

Tiefungsprüfung >5 mm DIN EN ISO 1520

Dornbiegeversuch

zylindrisch

Schlagprüfung

<=5 mm

>29 inch/lb (reverse) ASTM D2794

Klimatische Prüfungen

| Probenbeschreibung | Auf chromatiertem Aluminiumblech |
|--------------------|----------------------------------|
|--------------------|----------------------------------|

Produkt PF1001CRA910

Kondenswasser-Belastungsdauer1000 hDIN EN ISO 6270-2 (CH)KonstantklimaEnthaftung Schnitt<1 mm</th>DIN EN ISO 4628-8

SO2-Industrie-
atmosphäreBelastungsdauer30 Zyklen mit 0,2 IBlasengrad Fläche0(S0)

Blasengrad Fläche 0(S0) DIN EN ISO 4628-2 Enthaftung Schnitt <=1 mm DIN EN ISO 4628-8

Farb- und Effektänderung 50 % dL*

NeutraleBelastungsdauer1000 hDIN EN ISO 9227 (NSS)SalzsprühnebelprüfungEnthaftung Schnitt<1 mm</th>DIN EN ISO 4628-8

Chemikalienbeständigkeit

EinflussfaktorenDie Chemikalienbeständigkeit ist abhängig von der Konzentration, Temperatur, Belastungsdauer und Testmethode. Dies ist je nach Anwendungsfall zu prüfen.

Hinweise

Arbeits- und
Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu

gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt

entnommen werden.

Prüfbedingungen Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf

Druckdatum: 21.10.2025

unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir

keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten.
Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre
Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.
Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG