

# TEHNIČKI LIST

## IGP-HWF*classic* 5907

Na vremenske utjecaje visokootporna fasadna kvaliteta sa svilenim sjajem



**IGP-HWF*classic* 5907 je na vremenske utjecaje visokootporna praškasta boja** sa smanjenim uvjetima polimerizacije na temperaturi iznad 170°C, za procesno i energetsko učinkovita rješenja praškastog bojanja.



POWDER COATINGS.

IGP Pulvertechnik AG  
Ringstrasse 30  
9500 Wil, Švicarska  
Telefon +41 (0)71 929 81 11  
Faks +41 (0)71 929 81 81  
[www.igp-powder.com](http://www.igp-powder.com)  
[info@igp-powder.com](mailto:info@igp-powder.com)

Poduzeće je član grupe DOLD GROUP.

### Opis proizvoda

IGP-HWF*classic* 5907 je rezultat dugogodišnjeg razvoja IGP za proizvodnju praškastih boja, visokootpornih na vremenske utjecaje, za upotrebu u arhitekturi, na bazi zasićenih poliesterskih smola i učvršćivača bez oznake.

IGP-HWF*classic* 5907 karakteriziraju dobra mehanička svojstva i otpornost na kemikalije.

Visoka otpornost na UV-zrake, osjetno sporija razgradnja završnog filma te svojstvo površine da odbija nečistoće omogućuju dulja razdoblja između pojedinih redovnih intervala čišćenja fasade.

Zbog dodanog IGP-DURA®*clean* površina proizvoda obrađenih praškastom bojom IGP-HWF*classic* je jednostavna za čišćenje.

### Polimerizacija

U tablici su navedene kombinacije temperature i vremena obrade koje osiguravaju optimalno umreženje pojedinog sloja boje.

Vrijeme zadržavanja kod temp. objekta		
Temp. objekta	min.	maks.
170°C	20 min.	30 min.
<b>180°C</b>	<b>15 min.</b>	25 min.
190°C	10 min.	20 min.

U svakom slučaju preporučljivo je probno testiranje prilagođeno dotičnom objektu i peći, s ciljem određivanja optimalnih uvjeta polimerizacije praškaste boje. Za više informacija obratite se našem tehničkom servisu za korisnike.

### Upotreba

- Fasadni elementi,
- prozorski profili.

### Prodajni program

#### Izgled obrađene površine:

5907A	glatka, sa svilenim sjajem s IGP-DURA® <i>clean</i> učinkom
5907E	biserni učinak (Perlglimmer), sa svilenim sjajem i s IGP-DURA® <i>clean</i> učinkom

#### Nijanske boje:

Zbog ograničenog izbora pigmenata koji su visokootporni na vremenske utjecaje, prodajni program obuhvaća ograničen broj različitih nijansi boje, sukladno posebnoj IGP ljestvici nijansi boje.

### Specifikacija praškaste boje

Veličina zrnaca	< 100 µm
Čvrste čestice	otprilike 99%
Gustoća/nijansa boje	1,2 – 1,6 kg/l
Skladištenje	minimalno 24 mjeseca*
Temperatura skladištenja	< 25°C

\* u zatvorenoj originalnoj ambalaži

### Svojstva završnog sloja

#### Za dobivanje donjih podataka korištena je boja 5907, kao što slijedi:

- aluminij (AlMg1 H14 ili »Q-Panel AA 5005-H24«),  
0,8 mm, kromatiran,
- debљina sloja 60 µm,
- temperatura objekta 170°C, 20 minuta.

#### Stupanj sjaja, DIN EN ISO 2813

5907A	65-85 R'/60°
5907E	65-85 R'/60°

#### Testiranja za određivanje mehaničkih svojstava proizvoda

Križni rez, DIN EN ISO 2409	Gt 0
-----------------------------	------

Testiranje pregibom (cilindrični trn)

DIN EN ISO 1519/Metoda s ljepljivom trakom	< 5 mm
--	--------

Udarno opterećenje,

DIN EN ISO 6272/Metoda s ljepljivom trakom	> 2,5 Nm
--	----------

Testiranje elastičnosti s prodom sfernog trna,

DIN EN ISO 1520/Metoda ljepljivom trakom	> 5 mm
--	--------

Testiranje čvrstoće (Buchholz), DIN EN ISO 2815 > 80

#### Vremenski utjecaji

Dugotrajna izloženost vremenskim utjecajima, 3 godine,

Florida, 5° južno:	> 50% ostatka sjaja
--------------------	---------------------

Kratkotrajna izloženost vremenskim utjecajima, 1000h

DIN EN ISO 16474-2:	> 90% ostatka sjaja
---------------------	---------------------

# TEHNIČKI LIST

## IGP-HWF*classic* 5907

Na vremenske utjecaje visokootporna fasadna kvaliteta sa svilem sijajem



**IGP-HWF*classic* 5907 je na vremenske utjecaje visokootporna praškasta boja** sa smanjenim uvjetima pečenja na temperaturi iznad 170°C, za procesno i energetsko učinkovita rješenja praškastog bojanja.



POWDER COATINGS.

IGP Pulvertechnik AG  
Ringstrasse 30  
9500 Wil, Švicarska  
Telefon +41 (0)71 929 81 11  
Faks +41 (0)71 929 81 81  
[www.igp-powder.com](http://www.igp-powder.com)  
[info@igp-powder.com](mailto:info@igp-powder.com)

Poduzeće je član grupe DOLD GROUP.

### Kemijsko testiranje

1000-satno testiranje izloženosti kondenzaciji,  
DIN EN ISO 6270-2 AT: bez prožimanja, bez mjehurića

1000-satno korozijsko testiranje u slanoj komori,  
DIN EN ISO 9227 AASS: bez prožimanja, bez mjehurića

Testiranje otpornosti na mort,  
ASTM D 3260: nakon 24 sata mort se može  
jednostavno odstraniti bez tragova

Također vidi standarde testiranja «Qualicoat» (izdanje od 13.09.2012. g.),  
praškasta boja razreda 2.

### Upute za obradu

#### Priprema podloge:

Prije nanošenja boje, s podloge je potrebno odstraniti sve ostatke od vanjenja, ulja, sredstava protiv prjanja i rđu. Ovisno o području upotrebe i planiranom trajanju upotrebe, na podlozi je provedena prilagođena prethodna obrada:

#### Aluminijiske podloge:

Kromatiranje: DIN EN 12487

Bezkromatna prethodna obrada: alternativno

Elokhiranje (anodizacija): alternativno

#### Čelične podloge:

Cink-fosfatiranje ili željezo-fosfat

Pocinčani lim: Kromatiranje u skladu s DIN EN 12487

Za učinkovitiju antikorozivnu zaštitu čelika/pocinčanog lima upotrijebite antikorozivnu temeljnu praškastu boju IGP-KORROPRIMER 10.

Primjerenoš postupka pripreme podloge mora u pravilu prethodno provjeriti izvođač radova, i to putem odgovarajućih metoda testiranja.

Kod aluminijskih podloga/pocinčanih građevinskih elemenata predviđenih za upotrebu u arhitekturi potrebno je izvesti barem tlačno testiranje s naknadnim testiranjem križnog reza i testiranje otkinuća završnog sloja.

Pozivamo se na Smjernicu Udrženja za kvalitetu GSB i Qualicoat.

Za daljnje informacije vidi posebni prilog o pripremi podloge (IGP-TI 100).

#### Uređaji za nanošenje

Svi uobičajeni elektrostatički uređaji za klasično »CORONA« ili »TRIBO« nanošenje. Praškaste boje s bisernim učinkom »Perlglimmer« i metalik sijajem moguće je nanijeti tek nakon klasičnog »CORONA« postupka. Kod upotrebe i rada uređaja za praškasto bojanje potrebno je poštivati sljedeće propise: ATEX RL 2014/34/EU, EN 50177, EN 12981.

IGP-smjernica za boje s bisernim učinkom (Perlglimmer) VR 201.

### Ponovna upotreba preostale praškaste boje

Preostalu praškastu boju je moguće u malim količinama (ako je moguće automatski) dodavati svježoj praškastoj boji.

Važno: Potrebno je paziti da kod bojanja ne nastaju prevelike količine „overspraya“.

### Čišćenje

Obrađene elemente treba očistiti u skladu s uputama RAL-GZ 632 ili SZFF 61.01. Kod boja s bisernim učinkom »Perlglimmer« treba poštivati Tehničke informacije IGP-TI 106.

### Odstranjivanje laka i naknadna uporaba

Nakon završetka s uporabom, lakirane elemente treba odstraniti na odgovarajući način, i to za daljnju preradu (recikliranje). Kod mehaničkog ili kemijskog odstranjivanja starog laka poštujte upute u našem tehničkom listu TI 114. Talog ili preostali prah treba odstraniti sukladno lokalnim propisima te uz poštivanje oznake otpada „080201, Otpad praškastih lakova“ iz Europskog kataloga otpada EAK.

### Ambalaža

- Kartonska ambalaža s umetnutom antistatičkom PE-vrećicom, zapremnina 20 kg
- Kartonska ambalaža s 25 antistatičkih PE-vrećica, zapremnina 500 kg

### Dozvole za upotrebu proizvoda

GSB Nr. 173I, Master i / ili  
Qualicoat br. P-1136, razred 2

#### Sigurnosne upute:

Sigurnosni listovi pojedinih proizvoda te daljnje mjere u slučaju opasnosti su na raspolaganju na web stranici: [www.igp-powder.com](http://www.igp-powder.com).

#### Pozor:

Predmetne tehničke upute za upotrebu se temelje na trenutno važećim saznanjima. Radi se o neobvezujućim uputama koje korisnika ne oslobađaju provedbe vlastitih testiranja. Proizvodi se koriste i obrađuju izvan naše kontrole. Korisnik upotrebljava i obrađuje proizvod isključivo na vlastitu odgovornost.