



Technický list - strojově přeloženo

IGP-HWFclassic 591TA-A8 Living Surfaces

Vysoce odolný vůči povětrnostním vlivům, jednobarevný, hrubě mletý práškový nátěr pro živé povrchy připomínající omítku.



Charakteristika

- Hluboký mat
- struktura zrn
- Univerzita, bez účinku
- Vysoce odolná fasádní kvalita povětrnostním vlivům, 3 roky Florida > 50 % zbytkového lesku
- Odolné a pružné



Schválení materiálů

- Qualicoat č. P-1173, třída 2
- AAMA 2604-13, nezávislá zkušební dokumentace
- EPD IGP-HWFclassic 59



Vlastnosti prášku

Velikost částic:	< 1 000 µm
Obsah pevných složek:	> 99 %
Hustota:	1.2 kg/l-1.6 kg/l
Skladovatelnost:	min. 24 měsíců při ≤ 25 °C v neotevřeném originálním balení
Odstíny:	Vzhledem k omezenému výběru vysoce odolných pigmentů vůči povětrnostním vlivům zahrnuje sortiment omezený počet různých odstínů v souladu s IGP vzorníkem barev.



Zpracování

Předúprava

U tohoto výrobku se důrazně doporučuje předúprava povrchu specifická pro daný podklad a použití vhodného základního nátěru. Aplikace jednovrstvé je na odpovědnosti uživatele.

hliník

- Ošetření chromátem podle normy DIN EN 12487
- Bezchromová předúprava v souladu s předpisy o kvalitě a zkouškách GSB a Qualicoat
- předanodizace

ocel

- Fosfátování zinkem

Pozinkovaná ocel

- Fosfátování zinkem
- Pasivace chromem (III)
- Ošetření chromátem podle normy DIN EN 12487

Vhodnost předúpravy povrchu musí být předem zkontrolována zpracovatelem pomocí odborných zkušebních metod. V této souvislosti odkazujeme na pokyny Qualicoat, GSB a Qualisteelcoat. Další informace -> IGP TI 100 Předúprava povrchu kovů.

Zařízení pro nanášení povlaků

Všechny běžné elektrostatické systémy s korónovým nabíjením.

Při výstavbě a provozu práškové lakovny je nutné dodržovat následující předpisy: směrnice ATEX 2014/34/EU, norma EN 50177, norma DIN EN 16985.

Doporučená tloušťka filmu

100 µm - 300 µm

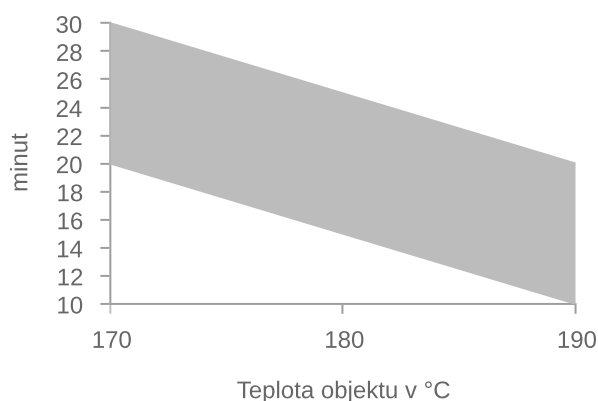
Hliníkový podklad:

Pro použití IGP-HWFclassic 591T...A81 na hliník je nutné použít jako základ barevně podobnou jemnou strukturu vysoce odolnou proti povětrnostním vlivům, buď IGP-HWFclassic 591TA...R10, nebo také 591TC....A11 v minimální tloušťce vrstvy 60 µm. V tomto případě musí být minimální tloušťka vrstvy nátěru Top-Coat 591TC...A81 po zkouškách menší než 130 µm. Musí být rovněž dodržena směrnice pro zpracování VR 213.

ocelový podklad:

Pro použití IGP-HWFclassic 591T...A81 na holou nebo pozinkovanou ocel je povinné použití základního antikorozního nátěru IGP-KORROPRIMER 60 v minimální tloušťce vrstvy 80 µm. Při použití IGP-KORROPRIMERU 60 je třeba dodržovat technický list IGP-KORROPRIMER 60 a dodatečně i směrnici pro zpracování VR 213.

Podmínky vytvrzování



T Objekt	t _{min}	t _{max}
170 °C	20 minut	30 minut
180 °C	15 minut	25 minut
190 °C	10 minut	20 minut

V každém případě doporučujeme provést praktické pokusy s daným předmětem a vypalovací pecí, aby bylo možné určit optimální vypalovací podmínky.

Aplikace

K dosažení jedinečných povrchových struktur jsou nutné zvláštní požadavky na dopravu prášku a parametry nanášení. Vezměte v úvahu kategorii zpracování uvedenou na etiketě obalu a doporučení obsažená v směrnici pro zpracování VR213 a v technických informacích TI112.

vracení prášku

Výrobky skupiny A lze v malém množství zpracovávat v režimu vracení.

Vzhledem k výrobním postupům u výrobků skupiny D, které těmto výrobkům dodávají jedinečný vzhled a povrchovou strukturu, lze práškové nátěrové hmoty zpracovávat pouze v režimu vracení.

Vezměte v tomto ohledu na vědomí skupinu zpracování uvedenou na etiketě obalu a směrnici pro zpracování VR213.



Vlastnosti filmu

Testováno na

Substrát:	Hliník (AlMg1), 0,8 mm, bez chromu
Ověřené nastavení:	dvě vrstvy na Korroprimer 60
Tloušťka filmu:	60 µm - 80 µm
Teplota objektu:	180 °C, 15 min.

Vzhled

Úroveň lesku	0-6 R°/60°	DIN EN ISO 2813 2015-02
--------------	------------	-------------------------

Mechanické zkoušky

mřížkový řez	Gt 0	DIN EN ISO 2409 2020-12
Mandrel Bend test / zkouška	≤ 5 mm	DIN EN ISO 1519 2011
lepící páskou		
Hloubka úderu / test s lepící	≥ 20 inchp.	ASTM D 2794 1993
páskou		
Hloubení Erichsen / test s lepící	≥ 5 mm	DIN EN ISO 1520 2007-11
páskou		
buchholzova tvrdost	≥ 80	DIN EN ISO 2815 2003-10 (Anhang A)

Zvětrávání

Xenon, 1000 h	> 90 % zbytkový lesk	DIN EN ISO 16474-2 2014-03
3 roky na Floridě, 5° jižní šířky	> 50 % zbytkový lesk	DIN EN ISO 2810 2021-01

Korozní zkoušky

Test kondenzace vody, 1000 h	Žádná infiltrace, žádné puchýře	DIN EN ISO 6270-2 2018-04
Test s kyselou solnou mlhou, 1000 h	Žádná infiltrace, žádné puchýře	DIN EN ISO 9227 2017-07

Chemické testy

odolnost proti maltě	Po 24 hodinách lze snadno odstranit bez zanechání stop.	ASTM D 3260 2001
----------------------	---	------------------



Další informace

Balení

20 kg karton s vloženým antistatickým PE sáčkem

Tisk a lepení

Před tiskem a lepením na lakované povrchy je bezpodmínečně nutné provést předběžné zkoušky.

Ochrana lakovaných děl

Nalakované díly by měly být po ochlazení zabaleny do vhodných materiálů bez změkčovadel. Měly by být skladovány chráněny před povětrnostními vlivy, aby se zabránilo tvorbě kondenzace a tím i vzniku vodních skvrn na laku.

Čištění

viz TI115

Odstraňování a likvidace nátěrů

Nalakované výrobky by měly být po skončení jejich používání předány k řádnému recyklačnímu procesu. Způsoby likvidace kalů nebo zbytkového prášku je třeba dodržovat v souladu s místními úředními předpisy s přihlédnutím k kódu odpadu „080201, odpady z povlakovacího prášku“ podle evropského katalogu odpadů EAK.

Tento překlad byl vytvořen automaticky. Rozhodující jsou německá a anglická verze tohoto dokumentu.

Tyto rady týkající se použití jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Tyto informace však nejsou závazné a nezbavují vás povinnosti provést vlastní testy. Použití, spotřeba a zpracování těchto produktů jsou mimo naši kontrolu, a proto za ně nesete odpovědnost vy.

Před použitím si přečtěte bezpečnostní list. Bezpečnostní list konkrétního výrobku a komplexní opatření pro řízení rizik jsou k dispozici na adrese: [igp-powder.com](https://www.igp-powder.com)