

IGP-DURA®face 58

Witterungsbeständiges
Pulverlacksystem
für den Fassadenbereich



Mit dem innovativen
IGP-DURA®clean-Effekt

11140 JAHRE
IGP



Powderful Solutions.



IGP-DURA®*face* 58 – effizient in der Verarbeitung, intelligent im Schutz

Vielseitig und unterschiedlich sind die Anforderungen an Pulverlacksysteme für die moderne Architektur. Kompromisslos ist dabei der Qualitätsanspruch. IGP-DURA®*face* 58 – mit dem einzigartigen IGP-DURA®*clean*-Effekt – bietet Ihnen eine Produktperformance, die anspruchsvollen Bedürfnissen Rechnung trägt.

Gestaltungsfreiheit

- Grosse Farbenvielfalt
- Hohe Lackbrillanz
- Metallische Oberflächen und Perglimer-Effekte

Verarbeitung

- Kurze, energiesparende Einbrennzeiten
- Leichte Applikation
- Gute Lagerstabilität

Oberflächen

- Hohe Bewitterungsstabilität und Schutzwirkung
- Lebendige Strukturen
- Matte und seidenglänzende, metallische Effektvarianten
- Gesicherte Produktqualität durch Zertifizierung GSB/Qualicoat

Ökologie

- Keine toxische Inhaltsstoffe
- Hohe Rückgewinnungsstabilität
- Niedriger Energiebedarf dank tiefen Einbrennbedingungen
- Umweltschonende Fertigung

Ökonomie

- Sehr gutes Deckvermögen
- Hohe Rückgewinnungsstabilität von Effektpulvern

IGP-DURA®*clean*-Effekt

- Leichte Reinigungsfähigkeit und geringere Schmutzanhaftung
- Geringe Unterhaltskosten
- Wertbeständige Oberfläche



Produkt geprüft und zugelassen
für die Qualitätsmarke



IGP-DURA®*face* 58 – der bewährte Pulverlack mit Zusatznutzen

Ihr Anliegen: nachhaltige Performance

Langjähriger Bewitterungsschutz mit Gewährleistungsgarantien sind für anspruchsvolle Architekturprojekte in steigendem Masse gefragt. Dieser Sicherheitsaspekt bedarf auch einer gesteigerten Anforderung an die Reinigungsfähigkeit und Beständigkeit der beschichteten Oberfläche.

Die Fassadenperformance wird für den Gebäudenutzer zur idealen Visitenkarte und Möglichkeit individuellen Ausdrucks.

Unsere Lösung: high Performance für die Gebäudehaut

Wie ein Gesicht, das ständig der Witterung ausgesetzt ist, benötigt eine Gebäudefassade permanenten Schutz und Pflege. IGP-DURA®*face* 58 ist ein zeitgemässes Pulverlacksystem für die moderne Architektur. Nebst grossem Spektrum an Farben und Oberflächenaspekten steht vor allem der langjährige Bewitterungsschutz im Zentrum. IGP-DURA®*face* 58 erfüllt hohe Ansprüche in Bezug auf die Bewitterungsbeständigkeit (UV) bei hervorragenden mechanischen Eigenschaften. Verarbeiter profitieren von der gleichbleibenden IGP-Qualität, von der problemlosen Applikation und von der guten Rückgewinnungsstabilität. Planer und Architekten schätzen die Farbenvielfalt und die hohe Brillanz der IGP-Pulverlacke. Metallische Oberflächen und Perlglimmer-Effekte sind in nahezu allen gewünschten Farbnuancen realisierbar.

Ihr intelligenter Zusatznutzen: der IGP-DURA®*clean*-Effekt



Die Witterung, aber auch die Oberflächenreinigung hinterlassen mit der Zeit Spuren an der ästhetischen Fassade. Vertrauen Sie deshalb auf den einzigartigen Schutz von IGP-DURA®*clean*. Der IGP-DURA®*clean*-Effekt sorgt für geringes Anschmutzverhalten und Bewitterungs- und Reinigungsbeständigkeit. Reinigungsintervalle und damit auch die Unterhaltskosten können dadurch deutlich reduziert werden. Und auch die Umwelt profitiert. Denn bereits mit wenig Wasser und Schwamm lassen sich sehr gute Reinigungsergebnisse erzielen.



High Performance sorgt für Sicherheit, Effizienz und Langzeitschutz

Produktsortiment für hohe Qualitätsansprüche

Das Sortiment von IGP-DURA[®]face 58 ist in unterschiedlichen Qualitäten und Oberflächenaspekten (siehe Grafik Produktsortiment) in einer grossen Farbpalette erhältlich.

Die Serie 58 eignet sich besonders bei normaler UV-Einstrahlung gemäss den Güterrichtlinien nach GSB und Qualicoat sowie AAMA 2603-05 entsprechend 1 Jahr Florida-Aussenbewitterung.

Für höhere Ansprüche an Korrosionsschutz auf Aluminium- und Stahluntergründen wird bei gleicher Bewitterungsfähigkeit der Aufbau eines Pulverlack-Zweischichtsystems empfohlen, bestehend aus IGP-KORROPRIMER[®] Grundierungspulver und IGP-DURA[®]face 58.

Beschichtung von thermisch anspruchsvollen Verbundprofilen

Für erhöhte Anforderungen durch Brand- und Wärmeschutz kommen im Fassadenbereich vermehrt hochisolierende Verbundprofile (HI) zum Einsatz. Die Beschichtung dieser thermisch sensiblen Profile stellt dabei eine Herausforderung für jeden Verarbeiter dar und kann zu unerwünschtem Schalenversatz führen.

Im Gegensatz zu Produkten des Wettbewerbs sind die Einbrenntemperaturen von DURA[®]face 58 auf 15 Min./170 °C reduziert worden. Dies führt zu einer deutlichen Verbesserung der Prozesssicherheit und zu höheren Beschichtungsgeschwindigkeiten.

Erweitertes Einbrennfenster spart Zeit und Energie

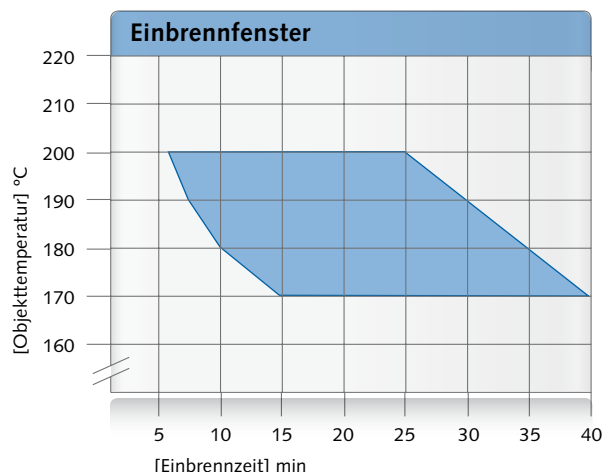
Ziel der Entwicklung war es, einen einfach zu verarbeitenden, komfortablen und zeitsparend zu applizierenden Pulverlack anzubieten, welcher gleiche Einbrenntemperaturen für alle Glanzgrade (matt, seidenglänzend, glänzend) und Oberflächen aufweist.

Das Produkt IGP-DURA[®]face 58 besitzt dabei ein äusserst komfortables, weites Einbrennfenster für zeitoptimierte Verarbeitung mit Energiesparpotenzial.

IGP-DURA[®]face 58 Produktsortiment

Qualitäten	Oberflächenaspekte
IGP-DURA [®] face 5803	Matt, Glatt
IGP-DURA [®] face 5807	Seidenglanz, Glatt
IGP-DURA [®] face 5809	Glanz, Glatt
IGP-DURA [®] face 581M	Matt, Feinstruktur

Alle genannten Pulverlack-Qualitäten sind auch im Perlglimmer-Effekt lieferbar.



IGP-DURA[®]face 58 – dauerhafter Bewitterungsschutz für ästhetische Fassaden



Bildlegende

- Vacheron Constantin (Titelseite)
- T-Mobile (1/2)
- Highlight Munich Business Tower (3)
- Vacheron Constantin (4/5)

Konzerngesellschaften

Deutschland

IGP Pulvertechnik Deutschland GmbH
Dieselstrasse 7, DE-84030 Landshut
Postfach 1565, DE-84003 Landshut
Telefon +49 (0)871 7609 430
Telefax +49 (0)871 7609 470
verkauf@ig-pulver.de

Frankreich

IGP Pulvertechnik Sarl
Bâtiment EUROPA 1 – Site d'Archamps
FR-74160 Archamps
Telefon +33 (0)4 50 95 35 10
Telefax +33 (0)4 50 95 30 15
ig.poudre@wanadoo.fr

Grossbritannien

IGP UK
Unit 15, Dynamic House
Stover rd, Yate
GB-Bristol, BS37 5JN
Telefon +44 (0)1454 321 020
Telefax +44 (0)1454 320 937
enquiries@igpuk.com

Österreich

IGP Pulvertechnik GesmbH
Wienerstrasse 99
AT-2514 Traiskirchen
Telefon +43 (0)2252 508046
Telefax +43 (0)2252 508046 14
verkauf@igpulver.at

Polen

IGP Pulvertechnik Polska Sp. z o.o.
ul. Łąkowa 3
PL-05-822 Milanówek
Telefon +48 (0)22 724 94 49
Telefon/Fax +48 (0)22 758 31 83
Fax +48 (0)22 758 37 98
igp@igp.pl
www.igp.pl

Ungarn

IGP Hungary Kft.
Kisfaludy u. 6–8
HU-6000 Kecskemét
Telefon +36 76 507 974
Telefax +36 76 507 975
info@igphungary.hu
www.igphungary.hu

Vertriebspartner

Benelux

Intercoatings EB B.V.
Welsommerweg 33
NL-7722 RP Dalfsen
Postbus 43
NL-7720 AA Dalfsen
Telefon +31 529 46 94 00
Telefax +31 529 46 94 01
info@intercoatings.nl
www.intercoatings.nl

Estland

Inlook Color Oü
Valdeku 132
EE-11216 Tallinn
Telefon +372 658 57 08
Telefax +372 655 92 25
inlook@online.ee

Finnland

Inlook OY
Sahaajankatu 1
FI-00880 Helsinki
Telefon +358 20 7589 200
Telefax +358 20 7589 320
info@inlook.fi

Litauen

UAB Inlook Vilnius
Lentvario g. 7
LT-02300 Vilnius
Telefon +3705 2 640 404
Telefax +3705 2 640 402
info@inlook.lt
www.inlook.lt

Rumänien

S.C. Paint Art S.R.L.
Str. Gorjului nr. 5, sc. C, ap. 26
RO-550063 Sibiu
Telefon +40 (0)269 21 49 15
Telefax +40 (0)269 21 49 15
office@paintart.ro

Serbien, Bosnien

IGeAL Oberflächentechnik D.O.O
Pere Velimirovića 41
CS-11000 Belgrad
Telefon +381 (0)11 2660 721
Telefax +381 (0)11 2661 739
igeal@eunet.yu

Slowenien

PROSET Segovci d.o.o.
Segovci 1b
SI-9253 Apacne
Telefon +386 2 569 8140
Telefax +386 2 569 8141
info@proset.si
www.proset.si

Tschechien/Slowakei

OK Color spol. s.r.o.
U Pekarky 7
CZ-180 00 Praha 8
Telefon +420 283 881 252
Telefax +420 286 891 097
praha@okcolor.cz

Weissrussland

Agrisovgas-Bel
Kuprevich St. 2
BY-220040 Minsk
Telefon +375 17 202 99 56
Telefax +375 17 202 99 90
igp@telecom.by



Powderful Solutions.

IGP Pulvertechnik AG
Industrie Stelz, Kirchberg
9500 Wil
Schweiz
Telefon +41 (0)71 929 81 11
Telefax +41 (0)71 929 81 81
www.igp.ch
info@igp.ch
www.doldgroup.com