

## Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich

Von TIGER Coatings



© TIGER Coatings

TIGER Coatings GmbH & Co. KG

Negrellistr. 36

4600 Wels

Österreich

Tel.: +43 7242 400-0

tas@tiger-coatings.com

www.tiger.archi

Hochwetterfeste Pulverbeschichtungen von TIGER bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten zur kreativen und funktionalen Oberflächengestaltung in der Architektur. Das TIGER Produktdesign ist für den ästhetischen und langlebigen Objektbau sowie für öffentliche Infrastruktur-Einrichtungen in den urbanen Zentren dieser Welt konzipiert.

## TIGER Drylac® - Witterungsbeständige Pulverbeschichtungen für die Architektur

Aus der Serie Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich von TIGER Coatings



© GIG | Felix Friedmann

TIGER Drylac® Pulverbeschichtungen für witterungsbeständige, langlebige Fassaden aus Aluminium, Stahl und verzinktem Stahl. Das Standardsortiment umfasst eine nuancen- und effektreiche Farbpalette mit zahlreichen Glanzgraden und Oberflächenvariationen. Es beinhaltet sowohl standardisierte Farb- und Metalltöne als auch spektakuläre 3D Metallic- sowie brillante Sondereffekte.

### Teil 1: Beschreibung

Steigende UV-Belastung, Klimaveränderungen sowie die hohen Qualitätsanforderungen der Gütegemeinschaften GSB International, QUALICOAT oder AAMA machen die Beschichtung von Fassaden zur Königsdisziplin. TIGER Drylac® Pulverbeschichtungen garantieren die Einhaltung sämtlicher Qualitätsstandards und sorgen dafür, dass Farben und Effekte auch noch nach vielen Jahren glänzen: rund um den Globus und in nur einer Schicht.

### Vorteile von Beschichtungen mit Pulverlack

- Grüne, lösungsmittelfreie Technologie
- Materialnutzungsgrad von annähernd 100 Prozent
- Leicht und sauber zu verarbeiten
- Für Aluminium, Stahl und verzinkten Stahl

## TIGER Drylac® - Witterungsbeständige Pulverbeschichtungen für die Architektur

Aus der Serie Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich von TIGER Coatings

### TIGER Drylac® Bewitterungsklassen

Wetter- und UV-beständige Coatings schützen Architekturobjekte, Fassaden oder Fensterrahmen vor schneller Alterung und frühzeitiger Auskreidung.

#### Wetterfest:

Pulverlacke der Produktkategorie wetterfest (Durable) entsprechen den Gütebestimmungen der GSB International und QUALICOAT. Sie sind für eine 1-Jahr Süd-Florida-Auslagerung optimiert und überzeugen durch hohe Wetter-, UV- und Korrosionsbeständigkeit.

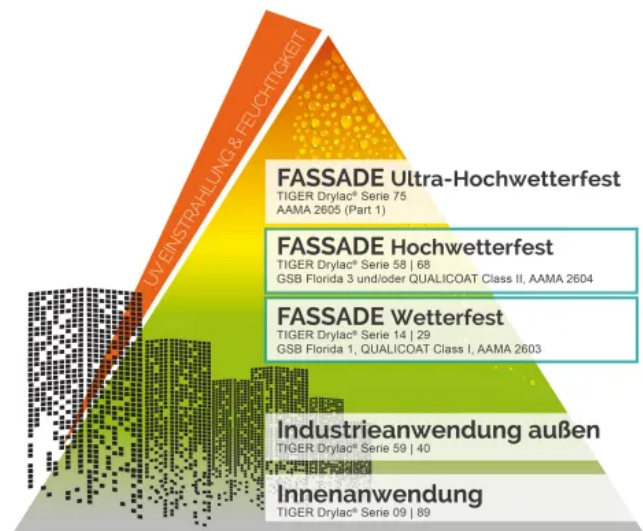
#### Hochwetterfest:

Hochwetterfeste (Super Durable) Pulverlacke sind auf 3 Jahre Süd-Florida-Bewitterung ausgelegt und erfüllen die strengen Gütebestimmungen nach GSB International und/oder QUALICOAT. Ihr langlebiges Produkt-Konzept ist auf hohe Abriebfestigkeit sowie höchste Wetter-, UV- und Korrosions-Stabilität ausgerichtet.

#### Ultra-Hochwetterfest:

Ultra-Hochwetterfeste (Hyper Durable) Pulverbeschichtungen erfüllen die Anforderungen der AAMA 2605 und gehen über die UV- und Wetterbeständigkeit von hochwetterfesten Produkten hinaus.

### TIGER Drylac® Pulverbeschichtung Bewitterungs-/Leistungsklassen



### Hochwetterfeste Pulverbeschichtungen

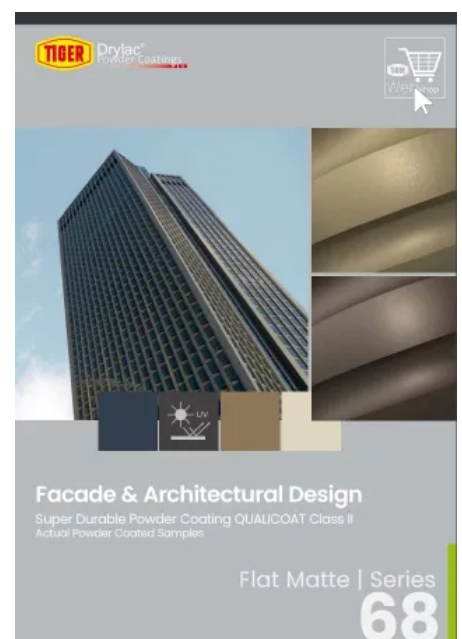
#### TIGER Drylac® Serie 68 - QUALICOAT Cl. 2 und/oder GSB Florida 3

TIGER Drylac® Serie 68 kann im Einschicht-Verfahren auf Aluminium, Stahl und verzinkten Stahl appliziert werden. Der Pulverlack entspricht den hohen Qualitätsanforderungen der GSB International und/oder QUALICOAT und ist auf 3 Jahre Süd-Florida-Bewitterung ausgelegt.

#### TIGER Drylac® Serie 68 - Flat Matte

Diese **stumpfmatte Pulverbeschichtung** ist kennzeichnungsfrei und überzeugt durch eine samtweiche Haptik der Oberfläche.

Stumpfmatte Pulverbeschichtungen im TIGER Finish Selector



Farbkarte (PDF)

## TIGER Drylac® - Witterungsbeständige Pulverbeschichtungen für die Architektur

Aus der Serie Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich von TIGER Coatings

### TIGER Drylac® Serie 68 - 3D Metallics

Eine neue Dimension von **hochwetterfesten Effekt-Pulverlacken mit brillanten 3D-Metallic-Effekten.**

Effekt-Pulverlacke mit 3D-Metallic-Effekt im TIGER Finish Selector

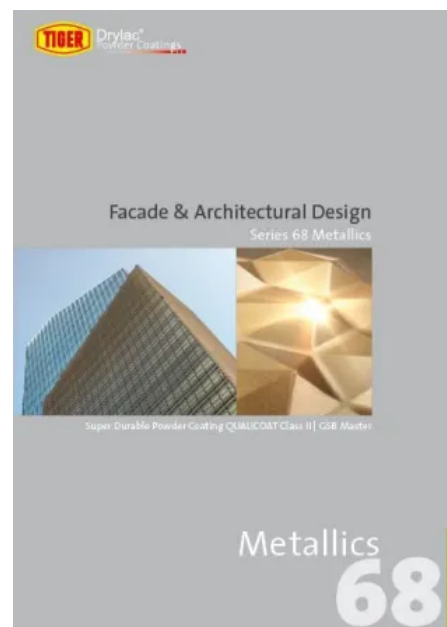


Farbkarte (PDF)

### TIGER Drylac® Serie 68 - Metallics

Hochwetterfeste Pulverbeschichtung in selektierten Farbnuancen und **mit funkelnden Metallic-Effekten.**

Pulverlacke mit Metallic-Effekt im TIGER Finish Selector



Farbkarte (PDF)

## TIGER Drylac® - Witterungsbeständige Pulverbeschichtungen für die Architektur

Aus der Serie Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich von TIGER Coatings

### TIGER Drylac® Serie 68 - Smooth and Texture

Glatt, Fein- oder Grobstruktur: Diese hochwetterfeste Pulverlack-Serie bietet eine Vielzahl an beeindruckenden Effekt-Oberflächen.

[Effekt-Pulverlacke im TIGER Finish Selector](#)



Farbkarte (PDF)

### Wetterfeste Pulverbeschichtungen

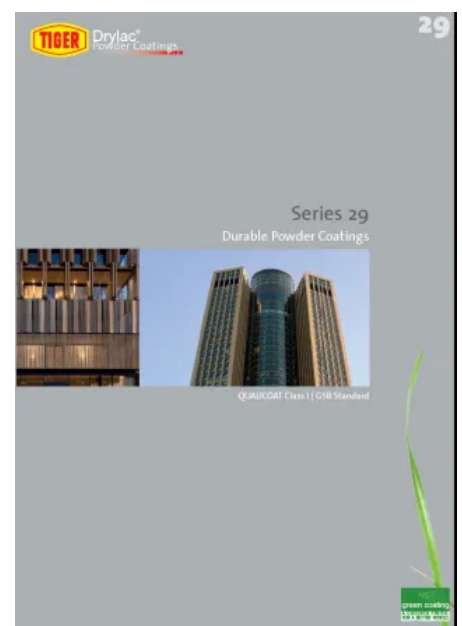
#### TIGER Drylac® Serie 14 oder 29 - QUALICOAT Cl. 1 und GSB Florida 1

Pulverlacke dieser Produktkategorie sind für die Anwendung auf Aluminium, Stahl und verzinktem Stahl geeignet. Sie entsprechen den strengen Gütebestimmungen der GSB International und QUALICOAT und sind für eine 1-Jahr Süd-Florida-Auslagerung optimiert.

#### TIGER Drylac® Serie 29

Diese wetterfeste Pulverbeschichtung bietet eine vielfältige Auswahl an Farbtönen, Glanzgraden, Metallic- und Struktureffekten: für beständige Oberflächen mit Mehrwert.

[Pulverlacke Serie 29 im TIGER Finish Selector](#)



Farbkarte (PDF)

## TIGER Drylac® - Witterungsbeständige Pulverbeschichtungen für die Architektur

Aus der Serie Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich von TIGER Coatings

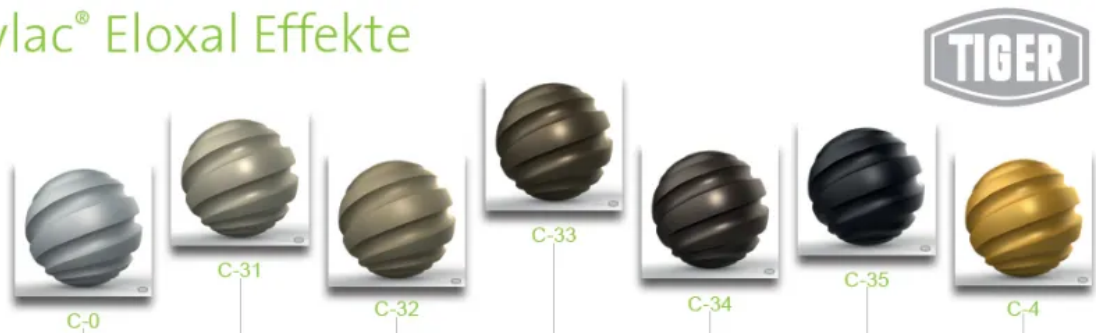
### TIGER Drylac® Serie 68 und 29 Eloxal-Effekte

Eloxal-Oberflächen dekorieren ein Objekt und schützen es gegen Einflüsse von außen. Das elektrolytische Verfahren der anodischen Oxidation kann jedoch ausschließlich auf Aluminium angewendet werden und erlaubt ein nur eingeschränktes Farb- und Effektspektrum.

Hochwetterfeste Pulverbeschichtungen wie TIGER Drylac® Serie 68 oder die wetterfeste Serie 29 beinhalten zahlreiche Eloxalfarben in unterschiedlichen Nuancen, Glanzgraden und Strukturen. Das umweltfreundliche Produkt kann im Einschicht-Verfahren auch auf Stahl appliziert werden.

Pulverlacke mit Eloxaleffekt im TIGER Finish Selector

## TIGER Drylac® Eloxal Effekte



	in Anlehnung an EURAS	Natur / Eloxal-silber C-0	Leichtbronze C-31	Hellbronze C-32	Mittelbronze C-33	Dunkelbronze C-34	Schwarz C-35	Dunkelgold C-4	
	in Anlehnung an VOA (veraltet)	EV1	EV2	EV3	EV4	EV5	EV6	---	
hochwetterfest	<b>Serie 68 matt</b>	<b>68/90179</b>	<b>68/90177</b>	<b>68/15069</b>	<b>68/60307</b>	<b>68/60306</b>	<b>68/80145</b> Black Anodized 54B	<b>68/90405</b>	
	GSB Florida 3							174k	
	QUALICOAT KI. 2							P-0834	
hochwetterfest	<b>Serie 68 stumpfmatt</b>	<b>68/90510</b>	<b>68/90512</b>	<b>68/15235</b>	<b>68/60959</b>	<b>68/60960</b>	<b>68/80479</b>	<b>68/90513</b>	
	QUALICOAT KI. 2							P-1547	
wetterfest	<b>Serie 29 matt</b>	<b>29/91089</b> Eloxal-silber	<b>29/90434</b>	<b>29/15400</b>	<b>29/65680</b>	<b>29/65650</b>	<b>29/80458</b>	---	
	GSB Florida 1							107i	
	QUALICOAT KI. 1							P-0267	

TIGER Coatings GmbH & Co. KG

Absender

Negrellistr. 36  
4600 Wels  
Österreich

Tel. +43 7242 400-0

[tas@tiger-coatings.com](mailto:tas@tiger-coatings.com), [www.tiger.archi](http://www.tiger.archi)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Pulverbeschichtungen für den Architekturbereich“

Mitteilung: