

Serie 14 Architecturale toepassingen

POEDERCOATING VOOR METALEN GEVELS EN STAALCONSTRUCTIES
BASIS: POLYESTER

Typische toepassingen

- Metalen gevels en profielen
- Deuren, poorten, vensters, omheiningen
- Veranda's
- Staalconstructies

Product details

Standaard verpakking	In dozen van 20 kg en in Minipacks van 2.5 kg
Dichtheid (ISO 8130-2)	1.2-1.7 g/cm ³ afhankelijk van de pigmentering/kleur
Theoretisch rendement	Bij 60µm laagdikte: 9.8-13.8 m ² /kg afhankelijk van de dichtheid (zie ook de laatste update van technische informatiefiche nr. 1072)
Stockage stabiliteit	Te gebruiken vóór: zie gedrukte datum op het productetiket; droog en niet boven 25°C stockeren; vermijdt directe en langdurige hitte blootstelling.

(De houdbaarheidsdatum van specifieke raamorders of andere voorraadsovereenskomsten die over langere periode gestockeerd worden, worden bepaald door de initiële productiedatum.)

Kenmerken

- Uitstekende weer- en buitenbestendigheid
- zeer goede vloeieigenschappen
- zeer goede mechanische eigenschappen
- goede stockage stabiliteit
- Lotstabiliteit van RAL kleuren volgens VdL richtlijnen nr. 10

Afwerking

Afwerking	Glans
glad zijdeglanzend	65 – 75*

* Glansgraad volgens ISO 2813 met 60° meethoek (niet van toepassing op metallic effect lakken). De gemeten glansgraad van effect poedercoatings kan afwijken van de aangegeven waarden in het productgegevensfiche. Het maken van grensmonsters is ten stelligste aangewezen.

Voorbehandeling

De volgende tabel toont de verschillende voorbehandelingsmethoden met betrekking tot de verschillende substraten en hun toepassingen. Bij de keuze van de juiste voorbehandeling bekijk ook de geschiktheid van het type poedercoating voor de gewenste toepassing en dit volgens de richtlijnen beschreven in deze productgegevensfiche.

	Aluminium			Staal			Verzinkt Staal		
^{1) 2)} Chromateren	○	○	○				○	○	○
²⁾ Pre-anodisatie	○	○	○						
²⁾ Chroomvrij	○	○	○				○	○	○
Ijzer fosfatering				○					
Zink fosfatering				○	○		○	○	○
Stralen				○	○				
³⁾ Aanstralen (sweepen)							○	○	○
Ontvetten	○			○			○		
	I	A	F	I	A ⁴⁾	F ⁵⁾	I	A	F ⁵⁾

Toepassing: I = Binnen, A = Buiten, F = Façade

- 1) volgens DIN EN 12487
- 2) volgens GSB und QCT kwaliteits- en testvoorschriften
- 3) enkel voor werkstukken met zinklagen > 45µm
- 4) voor tweelaags systeem TIGER Serie 270 / 271 / 272 / 273
- 5) voor tweelaags systeem volgens GSB TIGER serie 270 / 271

Applicatie | Verwerking

Standaardproduct: Corona
Speciale aanmaak: Corona; Tribo* op aanvraag

* De geschiktheid voor tribo applicatie moet op voorhand getest worden. Raadpleeg hiervoor de relevante applicatie richtlijnen voor metallic effect poedercoating in de laatste geldige versie.

Materiaal licenties voor bonte kleuren en metallic effecten*

Kwaliteitslabels voor het lakken van stukwerk van bouwcomponenten

Afwerking	GSB Florida 1	QUALICOAT Klasse 1	AAMA 2603
glad zijdeglanzend	174g	P-0949	✓
Brandwerendheid			
getest volgens EN 13501-1:2018 met het resultaat A2-s1, d0**			

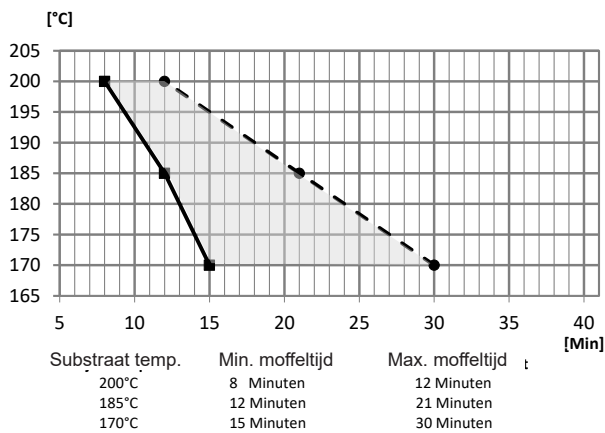
* onder voorbehoud van uitzonderingen

** Substraat: Aluminium; max. laagdikte : 115 µm

Moffelparameters

(Substraat temperatuur versus moffeltijd)

glad zijdeglanzend



De moffelcurves moeten strikt gevolgd worden!

Test resultaten

Gecontroleerd onder laboratorium condities op een gechromateerde aluminium testplaat van 0,7mm dikte. De producteigenschappen kunnen afwijken door product specifieke eigenschappen zoals glans, kleur, effect en oppervlakteafwerking als ook applicatie gerelateerde en omgevingsfactoren.

test methode	test	Serie 14 glad zijdeglanzend
ISO 2360	aanbevolen laagdikte	60-80 µm
ISO 2813	glans - 60°	Zijdeglans 65-75
ISO 2409	Cross-cut test / hechting 1 mm snijafstand	0
ISO 1519	Buigproef (cilindrische doorn) barsten van de coating	≤ 5 mm niet toegelaten
ISO 2815	Indruk-hardheid	≥ 87
ISO 1520	Erichsen cupping test barsten van de coating	≥ 5 mm niet toegelaten
ASTM D 2794	kogel impact test barsten van de coating	20 inch/pound niet toegelaten
ISO 6270-1	Bepaling van de vochtresistentie 1000 h	onderkruip aan de rits max. 1mm
ISO 9227	Zoutsproeitest 1000 h	onderkruip aan de rits max. 1mm
volgens EN ISO 16474-3	Versnelde veroudering UV-B (313 nm) 300 h *	restglans ≥ 50 %
EN ISO 16474-2	Versnelde verouderingstest xenon-arc radiation 1000 h **	restglans ≥ 50 %
EN ISO 2810	Natuurlijke veroudering in Florida 12 maanden	restglans ≥ 50 %

* volgens GSB AL 631 (www.gsb-international.de) ** volgens QUALICOAT specificaties (www.qualicoat.net)

Verwerkingsrichtlijnen

De richtlijnen voor de applicatie (informatieblad 1213) moeten strikt worden nageleefd. De productgegevensfiches, technische informatiebladen en de richtlijnen voor de applicatie, elk in hun laatst geldige versie, zijn beschikbaar als download op www.tiger-coatings.com.

Disclaimer

Onze mondelingen en schriftelijke aanbevelingen voor het gebruik van onze producten zijn gebaseerd op ervaring en in overeenstemming met de huidige technische standaards. Deze worden gegeven om de koper of gebruiker te ondersteunen. Ze zijn niet bindend en vestigen geen aanvullende verplichtingen bovenop de koopovereenkomst. Wij garanderen dat producten vrij zijn van tekortkomingen en gebreken in overeenstemming met onze algemene lever- en betalingsvoorwaarden.

Als onderdeel van ons productinformatieprogramma worden onze productgegevensfiches periodiek geüpdatet zodat de laatst geldige versie steeds beschikbaar is. De recentste geldende versies van dit productgegevensfiche is op ieder moment beschikbaar in de download area op www.tiger-coatings.com.

De informatie in onze productgegevensfiches is aan veranderingen onderhevig zonder schriftelijke aankondiging.

Dit productgegevensfiche vervangt alle eerdere productgegevensfiches en nota's voor klanten gepubliceerd over dit onderwerp en is alleen bedoeld om een algemeen productoverzicht te geven.

Vraag specifieke informatie voor producten die buiten onze standaard productenlijst vallen (laatste versie).

De technische informatiebladen en de leverings- en betalingsvoorwaarden elk in hun laatst geldige versie zijn beschikbaar als download op www.tiger-coatings.com en vormen een integraal onderdeel van dit productgegevensblad.

Gecertificeerd op basis van
EN ISO 9001 / 14001
IATF 16949



TIGER Coatings GmbH & Co. KG
Negrellistrasse 36 | 4600 Wels | Oostenrijk
T +43 / (0)7242 / 400-0
E powdercoatings@tiger-coatings.com
W www.tiger-coatings.com

Serie 14