

Dieses Datenblatt enthält Informationen zu unseren standardisierten Beschichtungsverfahren. Sie entbinden den Kunden nicht davon, unsere Leistungen, Produkte und Empfehlungen auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Wir übernehmen für die eigenverantwortliche Auswahl eines Beschichtungsverfahrens durch den Kunden keine Haftung. Auf Wunsch erhält der Kunde von unseren Mitarbeitern gern eine individuelle Beratung. Es gelten hierzu unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die Sie unter www.enviral.at jederzeit einsehen können.

DATENBLATT

ENV 101 - Pulverbeschichtung

Untergrundmaterial:	ALUMINIUM pressblank (Aluminiumprofile, Aluminiumbleche, Aluminiumkonstruktionen)
Bauteilabmessungen:	bis $l = 7.000 \times b = 1.000 \times h = 2.000$ mm (im gehangenen Zustand) Außen- und Innenanwendung (für Großteilbeschichtung vgl. Datenblatt ENV 102)
Werkstückgewicht:	bis 2.000 kg (für höhere Stückgewichte vgl. Datenblatt ENV 102)
Verfahren:	chromfreie Vorbehandlung und Pulverbeschichtung
Produktbeschreibung:	Oberflächenvorbehandlung und Oberflächenbeschichtung auf chrom-, blei-, cadmium- und lösemittelfreier Basis in Fassadenqualität
Eigenschaften:	Vorbehandlungsschemie und Pulverlack sind durch die Gütegemeinschaft für Stückgutbeschichtung geprüft und zugelassen. <ul style="list-style-type: none">• höchste Wetterbeständigkeit• beste mechanische Eigenschaften• guter Verlauf• chrom-, blei-, cadmium- und lösemittelfrei
Anwendung:	Beschichtung von Aluminiumprofilen, Aluminiumblechen und Aluminiumkonstruktionen für die Innen- und Außenanwendung
Verfahrenseinschränkungen:	Hohlräume und verdeckte Bereiche (z.B. Aufdopplungen) können nicht geschützt werden.

06 / 2020

ENV 101 / Seite 1

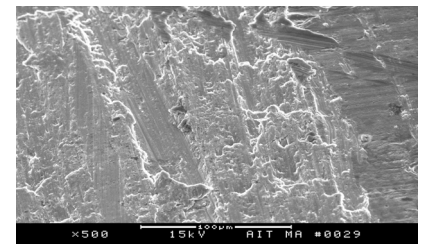
Durch Chemieauslauf aus den Hohlkammern und Thermostegen zählen die Profilenenden (ca. 5-10cm) nicht zu den Hauptsichtflächen und sind als Verschnitt zu betrachten.

Farbtöne:

- ca. 180 RAL Farbtöne (glatt glänzend, glatt seidenglänzend, glatt matt, (Grob)Struktur glänzend)
- Standard RAL Farben auch als ENV Antimikrobiell lieferbar
- Metallic, ca. P-Töne, ca. DB-metallic
- Perlglimmer metallic
- Sonderfarbtöne in NCS, Sikkens oder nach Farbmuster
- Effekt-Pulverlacke: ENVnatuRAL Design, ENVTransparent, u.v.a.

Verfahrensbeschreibung:

- Saure Beize
- Spülen mit VE-Wasser
- Chromfreie Vorbehandlung
- Trocknung
- Pulverbeschichtung
- Einbrennen



Beurteilung der Oberfläche:

Die fertig beschichtete Oberfläche wird gemäß Verband der Fenster- und Fassadenhersteller e.V., VFF Merkblatt AL.02, Stand August 2016 (Visuelle Beurteilung von organisch beschichteten Oberflächen auf Aluminium) beurteilt und in dieser Qualität geliefert. Darüber hinausgehende Forderungen, auch Normenforderungen oder Forderungen von Leistungsverzeichnissen sind nur gültig, wenn diese durch ENVIRAL® ausdrücklich schriftlich bestätigt wurden.

Aufhängung:

gem. unseren Aufhängungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 800)

Qualitätssicherung:

laufende Prozesskontrolle und auftragsbezogene Qualitätssicherung, zerstörend und zerstörungsfrei

Verpackung:

Noppaschaum, Luftpolsterfolie

Ausbesserung:

gem. unseren Ausbesserungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 802)

Reinigung:

gem. unseren Reinigungsempfehlungen (vgl. Datenblatt ENV 801)

Dichtmittelhaftung:

gem. Dichtmittelhaftung auf pulverbeschichteten Oberflächen im Fassadenbereich, Stand 06 / 2020 (vgl. Datenblatt ENV 803)

Zulassungen:

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804
 EPD-VDL-20160263-IAG1-DE: Polyester-Pulverlack
 EPD-VDL-20160264-IAG1-DE: Epoxid-Pulverlack
 EPD-VDL-20160265-IAG1-DE: Hybrid-Pulverlack
 EPD-GDA-20190070-IBH1-DE: Aluminiumprofil beschichtet

Für dieses Verfahren liegt eine Produktqualifikation gem. DBS 918 340 der Deutschen Bahn AG vor.