



Premium-Pulverlacke für matte Oberflächen



Matte Oberflächen für architektonische Anwendungen

Die derzeit äußerst beliebten matten Oberflächen sind rasch zum bevorzugten Finish für moderne Architektur, Wohnkultur, Möbel und Einrichtungsgegenstände avanciert. Dieser Trend beeinflusst auch das Design von Gegenständen und Geräten und traditionell glänzende Oberflächen werden von Verbrauchern zunehmend in dunklen Neutraltönen und weichen, cremigen Farbtönen mit mattem Finish nachgefragt.

Als führender Anbieter von Lacken und Beschichtungen hat PPG 28 der beliebtesten Farben ausgewählt, um eine Palette erstklassiger matter Oberflächen für eine Vielzahl von Innen- und Außenanwendungen anzubieten.

Für den Architekturbereich bietet diese Serie trendige Oberflächen mit Premium-Matteffekt und ausgezeichnetem Deckvermögen, um Untergrundunebenheiten und Gussfehler abzudecken.

Die PPG ENVIROCRON® PCS P4-Serie ist eine Polyester-Pulverbeschichtung für architektonische Anwendungen, die für Aluminium-Extrusionsprofile und -Bleche, Stahl und verzinkte Stahlsubstrate geeignet ist.

Produktvorteile

- Hohe Kratzfestigkeit
- Matter, ebenermäßiger Look mit sehr weichem Finish
- Erhöhte UV-Beständigkeit
- Erhältlich in kleinen Mengen (ab 20 kg)

Produktzertifizierungen

- Qualicoat Klasse 1 P-1742
- GSB-Standard 132e zugelassen

Anwendungen

Urbane Möbel

Büromöbel aus Metall

Stahl oder verzinkter Stahl für Verkleidungen

Aluminiumprofile und -bleche

Veranden

Türen

Fensterrahmen

Fassaden





Matte Farben ab Lager verfügbar

Farbe	RAL	SAP Code	Artikelnummer
	1015	383633	P453P015R-YD
	1016	388090	P453Y016R-YD
	6003	387970	P453E003R-YD
	6005	388089	P453E005R-YD
	6009	311725	P453E009R-YD
	6013	387971	P453E013R-YD
	7001	299478	P453G001R-YD
	7012	299127	P453G012R-YD
	7015	299104	P453G015R-YD
	7016	348117	P453G016R-YD
	7021	299477	P453G021R-YD
	7022	441887	P453G022R-YD
	7024	441450	P453G024R-YD
	7035	299097	P453G035R-YD
	7037	441236	P453G037R-YD
	7039	441237	P453G039R-YD
	7040	441889	P453G040R-YD
	7042	388172	P453G042R-YD
	7044	441136	P453G044R-YD
	8017	381867	P453H017R-YD
	8019	441888	P453H019R-YD
	9002	299102	P453W002R-YD
	9003	319158	P453W003R-YD
	9004	441238	P453N004R-YD
	9005	378823	P453N005R-YD
	9010	297177	P453W010R-YD
	9011	441133	P453N011R-YD
	9016	319364	P453W016R-YD

Produkteigenschaften	
Farbe	28 Farben ab Lager verfügbar (andere RAL-Farben auf Anfrage)
Glanzgrad	20 - 40 GU
Schichtdicke	60 - 80 µm
Lagerbeständigkeit	24 Monate bei max. 30 °C
Aushärtebedingungen	15-35 Min. bei 180°C 12-30 Min. bei 190°C 10-15 Min. bei 200°C
Applikation	Corona

Leistungseigenschaften		
Haftung	ISO 2409	Gt0
Schlagfestigkeit	ISO 6272/ ASTMD2794	2,5 Nm / 22 Zoll- Pfund
Zylindrisches Dornbiegen	ISO 1519	5 mm
Erichsen-Tiefung	ISO 1520	5 mm
Feuchtekammer	ISO 6270-2	1000 Std. bestanden - keine Blasenbildung
Bewitterung - Florida	ISO 2810	1 Jahr, Restglanz ≥ 50 %



Dieses Dokument enthält lediglich allgemeine Informationen und sollte nicht so ausgelegt werden, dass daraus ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistungen irgendeiner Art entstehen. Weitere Informationen erhalten Sie von einem Vertreter von PPG.

Das PPG-Logo und Envirocron sind eingetragene Handelsmarken von PPG Industries Ohio, Inc. Das IN-Logo ist eine eingetragene Marke der LinkedIn Corporation. ©2021 PPG Industries, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 0721 IC160