

PRODUKTGRUPPE

IGP-DURA[®]one 561M

IGP-DURA[®]one 561M ist die feinstrukturierte Variante der fassadengeeigneten Niedertemperatur-Pulverlackserie IGP-DURA[®]one 56.



IGP-DURA[®]one 561M ist in seiner feinstrukturierten Oberflächenausprägung ein Allround-Beschichtungspulver, welches eine gute Wetterstabilität und Filmelastizität mitbringt, bei grosser Farbton- und Effektivvielfalt. Das Beschichtungspulver ist erhältlich in verschiedenen Oberflächenvarianten, als Uni-Farbton (-A), mit metallisch anmutender Effektoberfläche (-E) oder in der Effekt-Verarbeitungsvariante IGP-Effectives[®] (-U).

Oberflächenoptionen



		Glanzbereich
IGP-DURA [®] one 561MA	feinstrukturiertes, mattes, unifarbigen Beschichtungspulver	10-20 R [°] /60°
IGP-DURA [®] one 561ME	feinstrukturiertes, mattes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt	8-22 R [°] /60°
IGP-DURA [®] one 561MU	feinstrukturiertes, mattes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt, hergestellt im IGP-Effectives [®] Verfahren für höchste Verarbeitungssicherheit	8-22 R [°] /60°

Besondere Kennzeichen



Die Produktgruppe zeichnet sich besonders aus durch:

- energieeffiziente Einbrennbedingungen ab 15' 160°C, sowie reaktives Vernetzungsverhalten für energiesparendes und ökonomisches Beschichten.
- flache, gut zu reinigende, texturierte Oberfläche
- wetterschützende Eigenschaften im Hinblick auf Glanz- und Farbtonhaltung für Standorte mit mässiger UV- Einstrahlung und mässiger Feuchte.
- gütegesicherte Qualität über jährliche Drittvalidierung durch Güte- und Normengemeinschaften

Anwendungsbereich und Verarbeitung



siehe Serienbeschrieb IGP-DURA[®]one 56

Materialzulassungen



Güteprüfungen:

- Qualicoat «Klasse 1» und GSB «Florida 1»
- Qualisteelcoat für die Anwendungen auf Blankstahl und verzinktem, *gesweeptem* Stahl

Individuelle Glanz- und Farbvarianten



Beratende Information über weitere Objektlösungen erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Kundenberater.