

PRODUKTGRUPPE

IGP-DURA®face 581M

IGP-DURA®face 581M ist die feinstrukturierte Variante der fassadengeeigneten Pulverlackserie IGP-DURA®face 58.



IGP-DURA®face 581M ist in seiner feinstrukturierten Oberflächenausprägung ein Allround-Beschichtungspulver, welches eine gute Wetterstabilität und Filmelastizität mitbringt, bei grosser Farbton- und Effektivität. Das Beschichtungspulver ist erhältlich in verschiedenen Oberflächenvarianten, als Uni-Farbton (-A), mit metallisch anmutender Effektoberfläche (-E) oder in IGP-Effectives® Ausführung.

Oberflächenoptionen



| | | Glanzbereich |
|---------------------|---|---------------------|
| IGP-DURA®face 581MA | feinstrukturiertes, mattes, unifarbigen Beschichtungspulver | 10-20 R' / 60° |
| IGP-DURA®face 581ME | feinstrukturiertes, mattes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt | 5-25 R' / 60° |
| IGP-DURA®face 581MU | feinstrukturiertes, mattes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt, IGP-Effectives® Verfahren für höchste Verarbeitungssicherheit | 10-20 R' / 60° |

Besondere Kennzeichen



Die Produktgruppe zeichnet sich besonders aus durch:

- energieeffiziente Einbrennbedingungen ab 15' 170°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 geringerer Feuchte.
- gütegesicherte Qualität über jährliche Drittvalidierung durch Güte- und Normengemeinschaften

Anwendungsbereich und Verarbeitung



siehe Serienbeschrieb IGP-DURA®face 58

Materialzulassungen



Güteprüfungen:

- Qualicoat «Klasse 1» und/oder GSB «Florida 1»
- Qualisteelcoat für Blankstahl und verzinkten, *gesweepen* Stahl

Individuelle Glanz- und Farbvarianten



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