

PRODUKTGRUPPE

IGP-HWF*superior* 5703

IGP-HWF*superior* 5703 ist die matte Variante der ultra-hochwetterfesten Pulverlackserie IGP-HWF*superior* 57.



Der ultra-hochwetterfeste IGP-HWF*superior* 5703 zeigt selbst nach Jahren extremer UV-Einstrahlung im feuchtheissen Klima Floridas eine exzellente Farb- und Glanzstabilität. Das Pulverlacksystem übertrifft damit die Wetterstabilität herkömmlicher hochwetterfester Fassadencoatings um etwa 70%.

Die ausgewiesene Bewitterungsstabilität, sowie die vorteilhaften Einbrenntemperaturen zeichnen ihn als besonders nachhaltigen Pulverlack aus, der sorgsam mit den Ressourcen umgeht.

Der IGP DURA[®]clean-Effekt führt zu geringeren Schmutzanhaftungen und vorteilhaftem Unterhalt.

Oberflächenoptionen



		Glanzbereich
IGP-HWF <i>classic</i> 5703A	mattes, glattverlaufendes, unifarbigen Beschichtungspulver	25-35 R°/60°
IGP-HWF <i>classic</i> 5703E	mattes, glattverlaufendes, Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt	25-35 R°/60°
IGP-HWF <i>classic</i> 5703U	mattes, glattverlaufendes Beschichtungspulver mit Perlglimmereffekt IGP-Effectives [®] Verfahren für höchste Verarbeitungssicherheit	25-35 R°/60°

Besondere Kennzeichen



Die Produktgruppe zeichnet sich besonders aus durch:

- Extrem hoher Schutz gegen klimatische Einflüsse für Standorte mit höchster UV- Einstrahlung und hoher Feuchte, sowie für sehr hohe Ansprüche an die Glanz- und Farbtonhaltung.
- energieeffiziente Einbrennbedingungen ab 20' 170°C*, sowie reaktives Vernetzungsverhalten für energiesparendes und ökonomisches Beschichten.
- ausgestattet mit dem IGP-DURA[®]clean Effekt für gut zu reinigende Oberflächen.
- gütegesicherte Qualität über jährliche Drittvalidierung durch Güte- und Normengemeinschaften

Anwendungsbereich und Verarbeitung



siehe Serienbeschrieb IGP-DURA[®]*superior* 57

Materialzulassungen



Güteprüfungen:

- Qualicoat «Klasse 2» sowie GSB «Florida 5»

Individuelle Glanz- und Farbvarianten



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