



DURAFLON®
PREMIUM. GREEN.

Fast Facts über DURAFLON®

- ✓ Duraflon ist eine Fluorpolymer-Einbrennlackierung für Fensterprofile und Fassadenbleche mit höchster Beständigkeit.
- ✓ Die Duraflon-Beschichtung ist sog. „hochwetterfesten (HWF)“ Pulver- und Polyurethan (PUR)-Beschichtungen in Optik und Haltbarkeit weit überlegen.
- ✓ Die Kombination aus Premium-Beschichtungsmaterial und einem hochtechnologischen Produktionsprozess garantiert die hervorragende Qualität dieser Oberfläche.
- ✓ Funktionalität und Nachhaltigkeit sind die wichtigsten Eigenschaften einer Duraflon-Beschichtung. Aufgrund Ihrer UV-Beständigkeit bleiben Farbe und Glanz des Nasslackes viele Jahre lang unverändert.
- ✓ Die hervorragende Beständigkeit von Duraflon zeigt sich auch bei der chemischen Beständigkeit z. B. in der Nähe von Industrieanlagen oder im medizinischen Sektor bei häufigem Einsatz von Desinfektions- und Reinigungsmitteln.
- ✓ Bei der Reinigung verlängern die schmutzabweisenden Eigenschaften von Duraflon die im Fassadenbereich üblichen Reinigungsintervalle erheblich. Ist die Reinigung dann doch notwendig, erfolgt sie dank „easy-to-clean“ schnell und einfach. Selbst Graffitis lassen sich in aller Regel mühelos entfernen!
- ✓ Das hochentwickelte Lackmaterial in Verbindung mit modernster Anlagentechnologie ist bei diesem System der Schlüssel für die umweltfreundliche Herstellung. Außerdem verfügt Duraflon über eine Umweltproduktdeklaration (EPD) nach ISO 14025 und EN 15804 des Institut Bauen und Umwelt e. V..



DURAFLON[®]
PREMIUM. GREEN.

- ✓ Duraflon kann in nahezu jeder Farbe und mit unterschiedlichsten Effekten hergestellt werden. Mit einem Glanz-, Glimmer- oder Struktureffekt verleihen Sie Ihrer Fassade das besondere Extra. Dabei kommen besonders Metallic- und Eisenglimmereffekte mit Ihrer brillanten Reflexion und Tiefenwirkung zur Geltung.

- ✓ In der Lackschicht einer Duraflon-Oberfläche lassen sich auch Pigmente für unterschiedlichste Funktionen integrieren, wie z.B. zur Wärmeabsorption, Lichtstreuung oder zum Erreichen einer antibakteriellen Wirkung.

Wir bitten zu beachten, dass unsere unentgeltliche Beratung fachmännisch nach bestem Wissen erfolgt, wir daraus jedoch keine Haftung für Folgeschäden übernehmen können.