# IGP-DURAclean®

Die Technologie für geringe Unterhaltskosten







## PROFITIEREN SIE VON DER GERINGEN SCHMUTZHAFTUNG AUF FASSADEN **DURCH DEN IGP-DURA**clean®-EFFEKT

Mit IGP-DURAclean® ausgestattete Pulverlacke verfügen über schmutzabweisende Eigenschaften - Das Resultat ist eine langfristig wetterbeständige, leicht zu reinigende Oberfläche mit ökonomischem und ökologischem Vorteil.

## Der nachhaltige Effekt

Bei nicht gereinigten Oberflächen kann sich Schmutz unter Witterungseinflüssen in die Oberfläche von beschichteten Substraten einlagern und dort zu optischen und funktionalen Beeinträchtigungen führen: Glanzverlust, Oberflächenveränderung und beschleunigte Korrosion sind die Folge. Durch die schmutzabweisenden Eigenschaften von IGP-DURAclean® Pulverlacken können Schmutzpartikel auf der Lackoberfläche nur noch gering anhaften und werden mit Wasser leicht entfernt. Die dazu notwendigen Additive sind im gesamten Lackaufbau verteilt. Im Gegensatz zu nachträglich aufgetragenen (temporären) Konservierungen wirken sie dauerhaft.

## Ökologisch und ökonomisch vorteilhaft

Die Nutzen von IGP-DURAclean® sind offensichtich:

- Verlängerte Reinigungsintervalle von Fassaden
- Kostengünstige und zeitsparende Reinigung
- Geringere Unterhaltskosten
- Ökologisch durch Einsatz neutraler Reinigung
- Werterhalt Ihrer Fassade als brillante Visitenkarte

#### **Das Sortiment**

Der IGP-DURAclean®-Effekt ist in sämtlichen glattverlaufenden IGP-Fassadenbeschichtungen erhältlich:

IGP-HWFclassic und IGP-HWFsuperior

IGP-DURA® face 5807 und 5803 (optional)

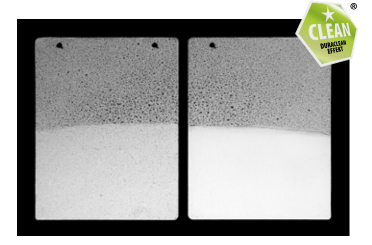
### Geprüfte Qualität

Der IGP-DURAclean®-Effekt wurde in seiner pflege- und wartungsfreundlichen Wirkung vom unabhängigen Prüfinstitut FEM, Forschungsinstitut für Edelmetalle und Metallchemie, geprüft.



#### POWDER COATINGS.

IGP Pulvertechnik AG Ringstrasse 30 9500 Wil, Schweiz Telefon +41 (0)71 929 81 11 Telefax +41 (0)71 929 81 81 www.igp-powder.com info@igp-powder.com



Erleichterter Reinigungsvorgang: mit IGP-DURAclean® behandelte Oberfläche

