

## Farben

# Classic Colors

Eine Auswahl von 14 IGP-DURA®face Produktserie 58, Qualicoat Klasse 1.



**C10** RAL 9016/5807A90160S70  
Verkehrsweiss



**C12** RAL 9010/5807A90100S70  
Reinweiss



**C14** RAL 9001/5807A90010S70  
Cremeweiss



**C16** RAL 1013/5807A10130S70  
Perlweiss



**C20** NCS-S 8010-Y50R/  
5807A81126S70  
Braun



**C24** RAL 3004/5807A30040S70  
Purpurrot



**C26** RAL 6005/5807A60050S70  
Moosgrün



**C28** RAL 9006/5807E90060S10  
Weissaluminium



**C30** RAL 9007/5807E90070S10  
Graualuminium



**C32** 5803E71384A10  
Grau metallic



**C34** ~DB703/5803E71386A10  
Ferrite



**C36** 5803E71319A10  
Anthrazit



**C38** RAL 7016/5807A70160S70  
Anthrazitgrau



**C42** RAL 9004/5807A90040S70  
Schwarz

### Oberflächenaspekt Struktur

- ◆ Glattverlaufend
- ▲ Feinstruktur

### Oberflächenaspekt Glanz

- Seidenglanz
- ⊙ Matt
- ⊗ Tiefmatt

### Oberflächenaspekt Effekt

- ✦ Periglimmer

Farben

# Lifestyle Colors

Eine Auswahl von 20 hochwetterbeständigen Farben, erstklassig aus den Serienprodukten IGP-DURA®*xal* 42 und IGP-HWF *classic* 59.

## IGP-DURA®*xal* 42 – Tiefmatt hochwetterfest

Auswahl von 8 hochwetterfesten Farben der Qualicoat-Klasse 2, die den Oberflächen eine aussergewöhnlich tiefmatten Eleganz verleihen.

Es entstehen metallisch anmutende Oberflächen mit ausgezeichneter Licht- und Wetterbeständigkeit.



## IGP-HWF *classic* 59 – erhöhte Kratzfestigkeit

Auswahl von 12 hochwetterfesten Farben der Qualicoat-Klasse 2 mit robuster Oberfläche und erhöhter Kratzresistenz.

Dies ergibt eine erhöhte Sicherheit im Umgang mit beschichteten Oberflächen bei Montage oder Transport und reduziert ärgerliche Reinigungsspuren bei der Grund- oder Unterhaltsreinigung.



# Rainbow Colors



Eine Auswahl von 197 IGP-DURA®*face* Produktserie 58, Qualicoat Klasse 1.

Die **Rainbow Colors** gehören zum Standard RAL-Farben.

Standard-Farbe steht immer für IGP 5807 A ##### = Oberfläche in Seidenglanz, ohne Effekte.

**Wichtige Hinweise:** Die abgebildeten Farbfelder sind hinsichtlich Farbton und Glanzgrad nicht verbindlich, da Farbunterschiede zu den Originalfarben aufgrund unterschiedlicher Herstellungsverfahren und Pigmentierungen nicht auszuschliessen sind. Verbindlich für die Herstellung und Kontrolle von Farben nach RAL und NCS sind ausschliesslich die einzelnen Register (z.B. RAL 840-HR/RAL 841-GL) oder NCS-Standards.