

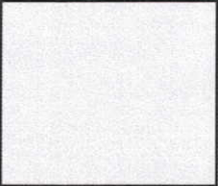
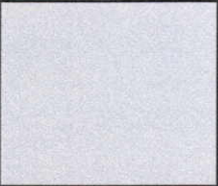
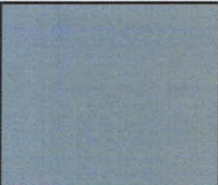
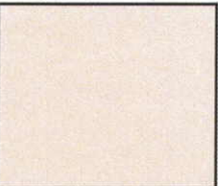
Werner Fischer Paneel AG

Dach- und Wandpaneelen, Trapezbleche und Stahlrohre

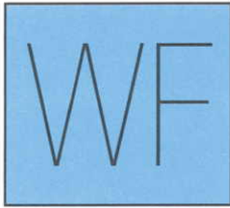
Büfelderstrasse 4
CH-8370 Sirmach
www.wfpaneel.ch

Telefon +41 71 511 10 20
Fax +41 71 511 10 22
info@wfpaneel.ch

Standard-Farbtöne

 RAL 9010 Reinweiss	 RAL 9002 Grauweiss	 RAL 7035 Lichtgrau	 RAL 7032 Kieselgrau	 RAL 9006 Weissaluminium
 RAL 9007 Graualuminium	 RAL 7016 Anthrazitgrau	 RAL 8004 Kupferbraun	 RAL 8012 Rotbraun	 RAL 8014 Sepiabraun
 RAL 3009 Oxidrot	 RAL 3000 Feuerrot	 RAL 1015 Hellelfenbein	 RAL 5010 Enzianblau	 RAL 5014 Taubenblau
 RAL 6011 Resedagrün	 RAL 6020 Chromoxidgrün			

Weitere Farbtöne und Beschichtungen sind auf Anfrage verfügbar. Diese Farbmuster können nur als Anhaltspunkt dienen. Farbtonabweichungen zur Farbkarte sind drucktechnisch bedingt.



Werner Fischer Paneel AG

Dach- und Wandpaneelen, Trapezbleche und Stahlrohre

Büfelderstrasse 4
CH-8370 Sirnach
www.wfpaneel.ch

Telefon +41 71 511 10 20
Fax +41 71 511 10 22
info@wfpaneel.ch

Organische Beschichtungssysteme - Äussere Deckschicht

1. Standard / Normalbereich Polyester -PES

Polyester ist ein universelles, wirtschaftliches Beschichtungssystem, welches sich durch eine gute Farbbeständigkeit auszeichnet. Die Standardschichtdicke dieser Beschichtung beträgt 25 µm. Polyester ist für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich geeignet.

2. PVDF

PVDF bietet eine hervorragende Farb- und Glanzgradbeständigkeit sowie einen sehr guten Korrosionsschutz. Die Standardschichtdicke dieser Beschichtung beträgt 25 µm. PVDF ist geeignet für den Einsatz in Bereichen mit hoher UV-Einwirkung, hohen Temperaturen und hoher relativer Luftfeuchte.

3. Spectrum 60 µm

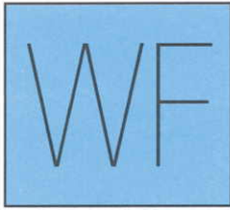
Spectrum ist ein hochwertiges organisches Beschichtungssystem für Dach- / Wandsysteme, welches ästhetische Brillanz und natürliche Farbenvielfalt mit überlegenen Leistungseigenschaften vereint.

Eigenschaften und Vorteile:

- hervorragende Alterungs- und Witterungsbeständigkeit unter hohen klimatischen Umgebungsbedingungen
- optimaler Korrosionsschutz und UV-Beständigkeit
- ästhetische Leistungsmerkmale: Hohe Farb- und Glanzbeständigkeit (kein Auskreiden)
- hohe Umformbarkeit und ausgezeichneter Widerstand gegen mechanische Beanspruchungen
- umfangreiches Farbangebot (auch metallische Farbtöne, z.B. RAL 9006, 9007)
- Ergebnis langjähriger Forschung und Entwicklung
- 100% recyclebar -keine Bestandteile von Chlor, Phtalaten oder Weichmachern

10 JAHRE GARANTIE AUF DIE BESCHICHTUNG

- unkomplizierte Garantieverwaltung
- ist nicht an Wartungsaufgaben gebunden
- schliesst auch bauseitige Schnittkanten ein
- nicht standortgebunden
- Garantie steht dem Baueigentümer zu und ist voll übertragbar



Werner Fischer Paneel AG

Dach- und Wandpaneelen, Trapezbleche und Stahlrohre

Büfelderstrasse 4
CH-8370 Sirnach
www.wfpaneel.ch

Telefon +41 71 511 10 20
Fax +41 71 511 10 22
info@wfpaneel.ch

Organische Beschichtungssysteme - Innere Deckschicht

1. Polyester

Polyesterbeschichtung mit einer Nennschichtdicke von ca. 15 μm .
Der Standardfarbton ist grauweiss (ähnlich RAL 9002).

2. Lebensmittelechte Beschichtung FDS

150 μm starke, chemisch träge Polymerfilmbeschichtung für den Inneneinsatz in Kühlräumen, lebensmittelverarbeitenden Betrieben und Gebäuden mit erhöhten hygienischen Anforderungen. Der Standardfarbton ist weiss. Andere Beschichtungssysteme der inneren Deckschicht sind auf Anfrage verfügbar. Unbehandelte oder organisch beschichtete Aluminiumdeckschichten sind auf projektspezifischer Basis lieferbar. Für weitere Informationen werden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner.

3. Plastisol 150 μm

Plastisol ist ein hochwertiges Beschichtungssystem mit einer strukturierten Oberfläche. Die Nennschichtdicke beträgt 150 μm . Typische Eigenschaften von Plastisol sind die hohe Abriebfestigkeit, der hohe Korrosionsschutz, die hohe Elastizität und die damit verbundene hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung.