

**Übersicht Farbe &  
Beschichtung**

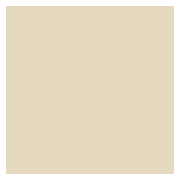


## POLYESTER

Die Polyesterbeschichtung ist die Basisbeschichtung für die meisten Außenanwendungen in einer nicht aggressiven Umgebung.

- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Duroplastische Beschichtung
- Struktur: 5 Mikrometer Grundierung + 20 Mikrometer Decklack

### Polyester 25 µ in 0,5/0,6 mm



RAL 1015



RAL 5008



RAL 5010



RAL 6005



RAL 6009



RAL 6011



RAL 6020



RAL 7012



RAL 7016



RAL 7022



RAL 8004



RAL 8011



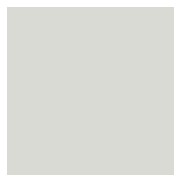
RAL 8012



RAL 8014



RAL 8019



RAL 9002



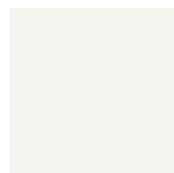
RAL 9005



RAL 9006

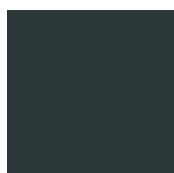


RAL 9007



RAL 9010

### Polyester 25 µ in 0,75 mm



RAL 7016



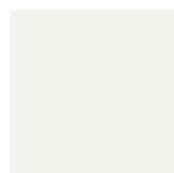
RAL 8012



RAL 9002



RAL 9006



RAL 9010

## REXPUR 60 µ in 0,5/0,6 mm

REXPUR zeichnet sich durch eine hervorragende Farbstabilität aus. Dies wird vor allem in raueren Umgebungen verwendet.

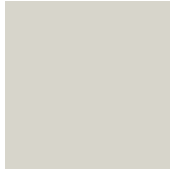
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- Duroplastische Farbe
- Sehr gute UV-Beständigkeit
- Struktur: 25 Mikrometer Grundierung + 35 Mikrometer Decklack



RAL 7016



RAL 8012



RAL 9002



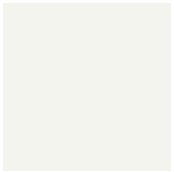
RAL 9005



RAL 9006



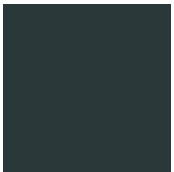
RAL 9007



RAL 9010

## Plastisol 200 µ in 0,5/0,6 mm

Dank seiner dicken Lackschicht bietet Plastisol eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit. Diese Lackschicht schützt den Stahl vor abrasiven Einflüssen und ist kratzfest. Plastisol bietet eine hervorragende Lösung für industrielle Anwendungen.



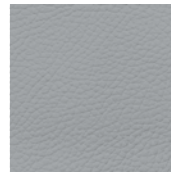
ANTHRAZIT



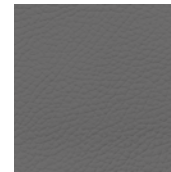
DUNKELGRÜN



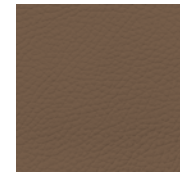
JUNIPER GRÜN



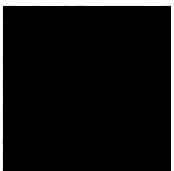
GOOSEWING GRAU



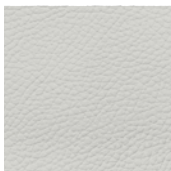
MERLIN GRAU



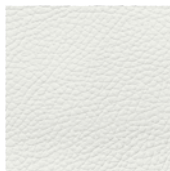
VAN DIJCK BRAUN



SCHWARZ



HAMLET



RAL 9010 WEISS

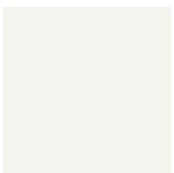


TERRACOTTA

## Foodsafe 150 µ in 0,5/0,6 mm

Dieses Modell entspricht den Hygieneanforderungen und kann in der Lebensmittelindustrie eingesetzt werden, z. B. in der Lebensmittelproduktion, in der Fleisch- und Fischverarbeitung und in Kühlräumen für Obst und Gemüse.

- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Reinigungsmittel
- Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Verschleiß und Kratzer



RAL 9010

## SPECIALS 35 $\mu$ in 0,5mm

Colorfarm wurde für Anwendungen in ländlichen Gebieten entwickelt, wo es eine hohe Beständigkeit gegen Ammoniak und Düngemittel bietet.



COLORFARM



HOLZ GOLDEN OAK

## Beschichtungen Außenfolie

|               | Beschichtung ( $\mu$ ) | Kategorie UV | Typ Korrosion |
|---------------|------------------------|--------------|---------------|
| Polyester     | 25                     | RUV 2        | RC 3          |
| REXPUR        | 60                     | RUV 4        | RC 5          |
| Plastisol 200 | 200                    | RUV 4        | RC 5          |



**LOCATIE 1**

Z.I. Tournai Ouest  
Rue du mont des Carliers 4  
7522 Blandain  
VAT BE 0473.823.026

**LOCATIE 2**

Z.I. Tournai Ouest  
Rue du Grand Carex 7  
7503 Froyennes  
VAT BE 0473.823.026

**CONTACT**

T: +32 69 44 66 80  
F: +32 69 44 66 81  
E: [info@rexpanels.com](mailto:info@rexpanels.com)