

## Colour Chart

# NATURAL Design



## **Reynobond® and Reynolux®**

**"NATURAL Design":** With the Reynobond® and Reynolux® surfaces inspired by nature your buildings get an individual and natural look. Reynobond® is a composite panel consisting of two coil-coated aluminium sheets around a polyethylene core. Reynolux® is a pre-painted aluminium sheet, that is easy to transform and allows to create original shapes. Thanks to their exceptional flatness and corrosion-resistance Reynobond® and Reynolux® are easy to use and to fabricate.

- Usable for new buildings and renovation of facades, roofs or interior applications
  - Lighter than other materials
  - Especially weather-proof and dimensionally stable
  - Width: max. 1,500 mm
  - Potential combination of Reynobond® and Reynolux® through identical colour shade
  - Environmentally friendly coil-coating
  - Screws and rivets optionally lacquered in chosen surface colour



**Reynobond® et Reynolux®**

« NATURAL Design » : Avec les finitions de Reynobond® et Reynolux® inspirées de la nature, vos bâtiments obtiennent un caractère individuel et naturel. Reynobond® est un panneau sandwich composé de deux tôles en aluminium prélaquées autour d'une âme en polyéthylène. Reynolux® est une tôle d'aluminium prélaquée facilement transformable, qui permet la réalisation de formes originales. D'une planéité exceptionnelle, résistant à la corrosion, Reynobond® et Reynolux® offrent une grande facilité d'utilisation.

- Approprié à la construction neuve ou à la rénovation de façades, toitures ou applications intérieures
  - Plus légère que d'autres matériaux
  - Particulièrement résistante aux intempéries et à la déformation
  - Largeur: max. 1 500 mm
  - Association de Reynobond® et Reynolux® grâce aux mêmes nuances de teinte
  - Prélavage respectueux de l'environnement
  - Vis et rivets sur demande laqués avec la même couleur que la surface



**Reynobond® und Reynolux®**

„NATURAL Design“: Mit den der Natur nachempfundenen Oberflächen von Reynobond® und Reynolux® erhalten Ihre Gebäude einen individuellen und natürlichen Charakter. Reynobond® besteht aus zwei einbrennlackierten Aluminiumblechen um einen Polyethylenkern. Reynolux® ist ein einbrennlackiertes einfach verformbares Aluminiumblech, das originelle Formen ermöglicht. Durch die hohe Planheit und Korrosionsbeständigkeit können Reynobond® und Reynolux® leicht eingesetzt und verarbeitet werden.

- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau
  - Leichter als andere Werkstoffe
  - Besonderswitterungs- und formbeständig
  - Breite: max. 1.500 mm
  - Kombinierbarkeit von Reynobond® und Reynolux® durch identischen Farbton
  - Umweltfreundliche Bandbeschichtung
  - Schrauben und Nieten optional in gewünschter Oberflächenfarbe lackiert

## Coating

- **DURAGLOSS®:** high-performance coating based on polymer resin; resistant to moisture and UV rays. After examination also available with additional coatings Anti-Graffiti, StrongProtect, Anti-Bacterial and EcoClean™.

#### **Additional coating**

**Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™.\***

The first coating for economic and environmentally friendly aluminium cladding panels that ensure that the panels clean themselves – and the environment as well:

- 1,000 m<sup>2</sup> of the EcoClean™ coating disperse as much smog as approximately 80 trees.
  - Self-cleaning using sun and rain.
  - Wall claddings remain permanently clean.
  - Maintenance and cleaning costs are reduced by at least 50 %.

- \* EcoClean™ can be applied to smooth and matte or satin surfaces with the exception of dark satin colours coated with DURAGLOSS® 5000.

## Type de revêtement

- **DURAGLOSS®** : un revêtement de haute technologie à base de résine polymère avec une grande résistance à l'humidité et aux rayonnements UV. Les finitions spécifiques Anti-Graffiti, StrongProtect, Anti-Bacterial et EcoClean™ sont disponibles sur étude.

### **Finition spécifique**

**Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™ :\***

Le premier revêtement pour des panneaux de façade en aluminium économique et écologique qui assure que les panneaux sont auto-nettoyants et dépolluants l'air :

- 1 000 m<sup>2</sup> du revêtement EcoClean™ détruisent autant de pollution atmosphérique qu'environ 80 arbres.
  - Auto-nettoyage et purification de l'air sont effectués par le soleil et la pluie.
  - Les façades sont protégées et restent durablement propres.
  - Les coûts d'entretien et de nettoyage sont réduits d'au moins 50 %.

\* EcoClean™ s'applique en DURAGLOSS® 5000 sur finition lisse mate ou satinée à l'exception des couleurs foncées satinées.

### Beschichtung

**DURAGLOSS®:** Hightech-Lackierung auf Polymerharz-Basis; widerstandsfähig gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung. Nach Prüfung auch mit den Zusatzbeschichtungen Anti-Graffiti, StrongProtect, Anti-Bacterial und EcoClean™ erhältlich.

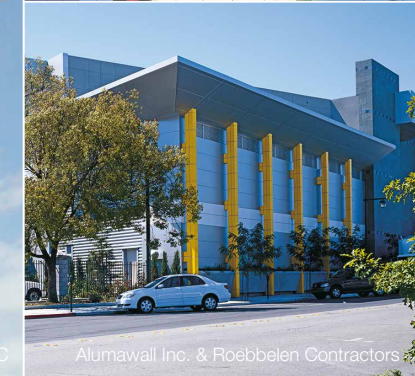
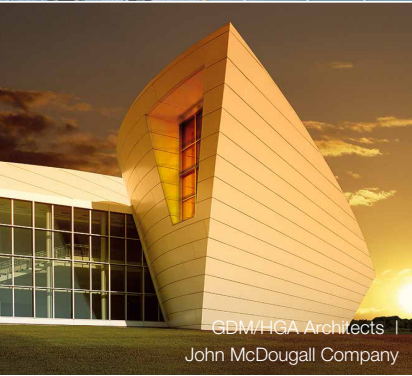
### Zusatzausstattung

**Reynobond®|Reynolux® with EcoClean™.\***

Die erste Beschichtung für wirtschaftliche und umweltfreundliche Aluminium-Fassadenplatten, die dafür sorgt, dass die Platten sich selbst und die umgebende Luft reinigen:

- 1.000 m<sup>2</sup> der EcoClean™ Beschichtung vernichten so viel Smog wie etwa 80 Bäume.
  - Selbst- und Luftreinigung erfolgen durch Sonne und Regen.
  - Fassaden werden geschützt und bleiben langfristig sauber.
  - Wartungs- und Reinigungskosten sinken um mindestens 50 %.

- \* EcoClean™ kann auf glatten sowie matten oder satinierten Oberflächen aufgetragen werden, mit Ausnahme von dunklen satinierten Farben, die mit DURAGI OSS® 5000 beschichtet sind





Riyadh Stone – D 1110 M



Light Oyster Travertine – D 1109 S



Apollo Stone – D 1119 S



Rust Patina – D 2101 M



Zinc Patina – D 9120 M



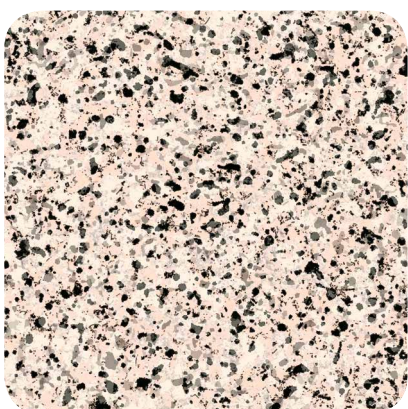
Copper Patina – D 6108 M



Aciero Corten – D 8124 M



White Granite – D 9121 B



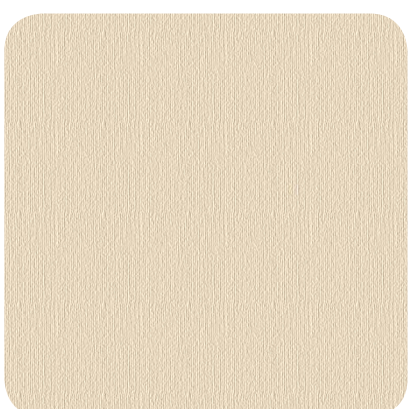
Rose Granite – D 1122 B



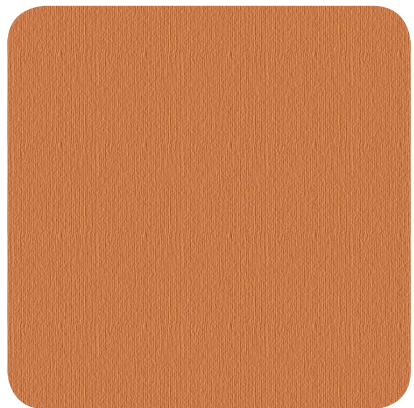
Blue-Grey Granite – D 5107 B



Black Granite – D 9122 B



Terra Cream – D 1112 MR



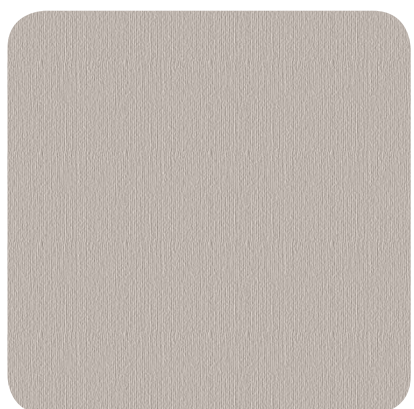
Terra di Tosca – D 1120 MR



Terra Cotta Mineral – D 3104 MR



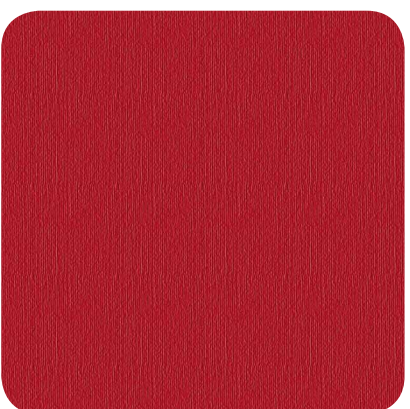
Terra di Siena – D 8111 MR



Mineral Grey – D 9123 MR



Mineral Anthra Metallica – D 9124 MR



Mineral Red – D 3105 MR



Brushed Stainless Steel Look – H 9108 S



Brushed Gold Look – H 1106 S



Brushed Copper Look – H 8101 S



