

Colour Chart

NATURAL Design



Reynobond®, Reynolux® and Reynodual®

“NATURAL Design”: With the Reynobond®, Reynolux® or Reynodual® surfaces inspired by nature your buildings get an individual and natural look. Reynobond® composite panel consists of two pre-painted aluminium sheets around a core. Reynolux® pre-painted aluminium allows to create original shapes. Reynodual® panel consists of two aluminium sheets bonded together and has a total thickness of 3mm. Thanks to their flatness and corrosion-resistance all three products are easy to use and to fabricate.

- Usable for new buildings and renovation of facades, roofs or interior applications when appropriately installed in a code-compliant assembly
- Lighter than other materials
- Especially weather-proof and dimensionally stable

- Width: max. 1500mm
- Potential combination of Reynobond® and Reynolux® panels through identical colour shade
- Environmentally friendly coil-coating
- Screws and rivets optionally lacquered in chosen surface colour

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 helps the panels to clean themselves – and the environment as well:

- 1,000m² 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.



Reynobond®, Reynolux® et Reynodual®

«NATURAL Design»: Avec les finitions des produits Reynobond®, Reynolux® ou Reynodual® inspirées de la nature, vos bâtiments obtiennent un caractère individuel et naturel. Le panneau composite Reynobond® est composé de deux tôles d'aluminium prélaquées autour d'une âme. L'aluminium prélaqué Reynolux® permet la réalisation de formes originales. Le panneau Reynodual® est composé de deux tôles d'aluminium thermo-collées avec 3mm d'épaisseur totale. Plans et résistants à la corrosion, les trois produits offrent une grande facilité d'utilisation.

- Approprié à la construction neuve ou à la rénovation de façades, toitures ou applications intérieures lorsqu'il est installé conformément au code
- Plus légère que d'autres matériaux
- Particulièrement résistante aux intempéries et à la déformation

- Largeur: max. 1500mm
- Association des panneaux Reynobond® et Reynolux® grâce aux mêmes nuances de teinte
- Prélaquage respectueux de l'environnement
- Vis et rivets sur demande laqués avec la même couleur que la surface

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 :

- 1000m² 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%.

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



Reynobond®, Reynolux® und Reynodual®

„NATURAL Design“: Mit den der Natur nachempfundenen Reynobond®, Reynolux® und Reynodual® Oberflächen erhalten Ihre Gebäude einen individuellen und natürlichen Charakter. Die Reynobond® Verbundplatte besteht aus zwei einbrennlackierten Aluminiumblechen um einen Kern. Reynolux® einbrennlackiertes Aluminium ermöglicht originelle Formen. Die Reynodual® Platte besteht aus zwei miteinander verklebten Aluminiumblechen mit einer Gesamtdicke von 3mm. Durch die Planheit und Korrosionsbeständigkeit können alle drei Produkte sehr leicht eingesetzt und verarbeitet werden.

- Einsetzbar in Neubau und Sanierung für Fassaden, Dächer oder Innenausbau, wenn es fachgerecht nach den Bauregeln installiert wird
- Leichter als andere Werkstoffe
- Besonders witterungs- und formbeständig

- Breite: max. 1500mm
- Kombinierbarkeit von Reynobond® und Reynolux® Platten durch identischen Farbton
- Umweltfreundliche Bandbeschichtung
- Schrauben und Nieten optional in gewünschter Oberflächenfarbe lackiert

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.

Zusatzbeschichtung

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:

- 1.000m² 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%.

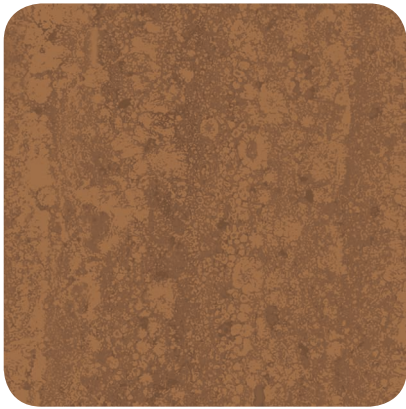
* Die EcoClean™ Beschichtung lässt sich auf glatte matte oder seidenmatte Oberflächen auftragen, ausgenommen seidenmatte dunkle Farben in DURAGLOSS® 5000.



Light Oyster Travertine – D 1109 S



Apollo Stone – D 1119 S



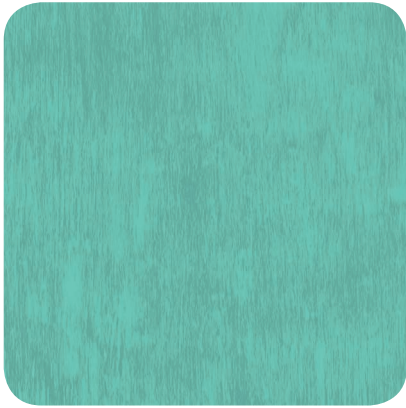
Aciero Corten – D 8124 M



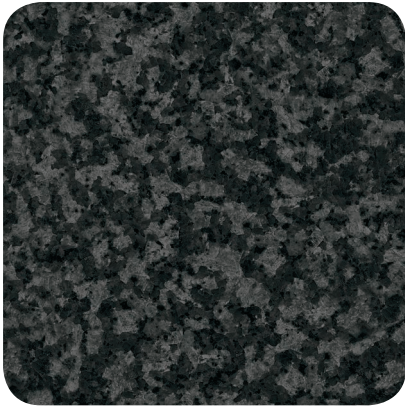
Rust Patina – D 2101 M



Zinc Patina – D 9120 M



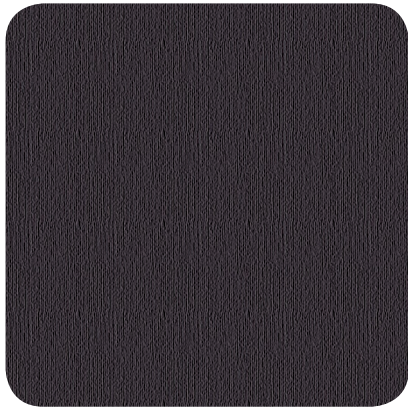
Copper Patina – D 6108 M



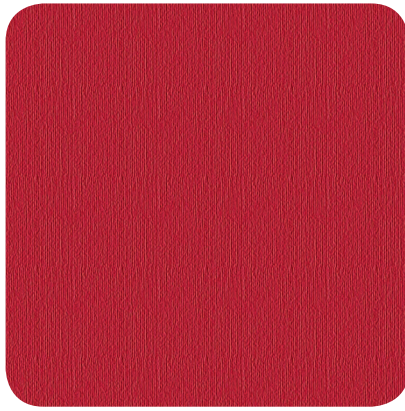
Black Granite – D 9122 B



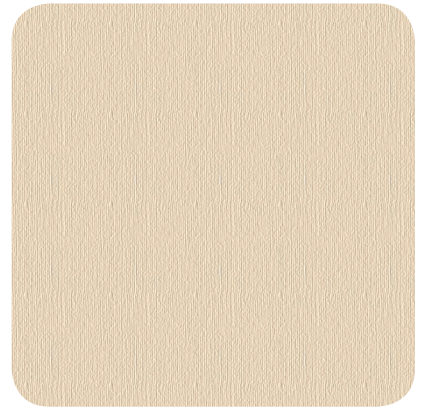
Brushed Stainless Steel Look – H 9108 S



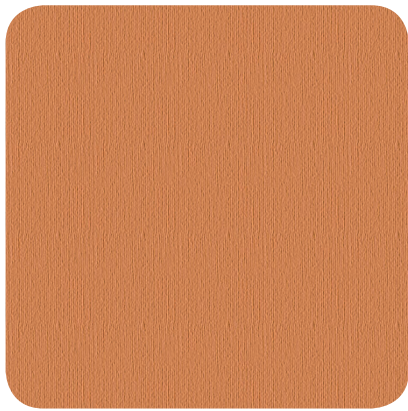
Mineral Anthra Metallica – D 9124 MR



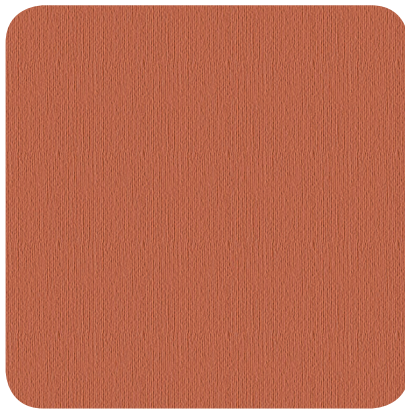
Mineral Red – D 3105 MR



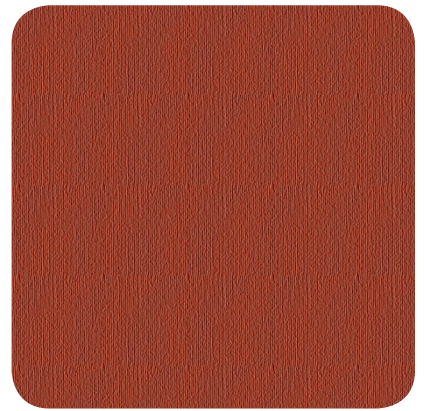
Terra Cream – D 1112 MR



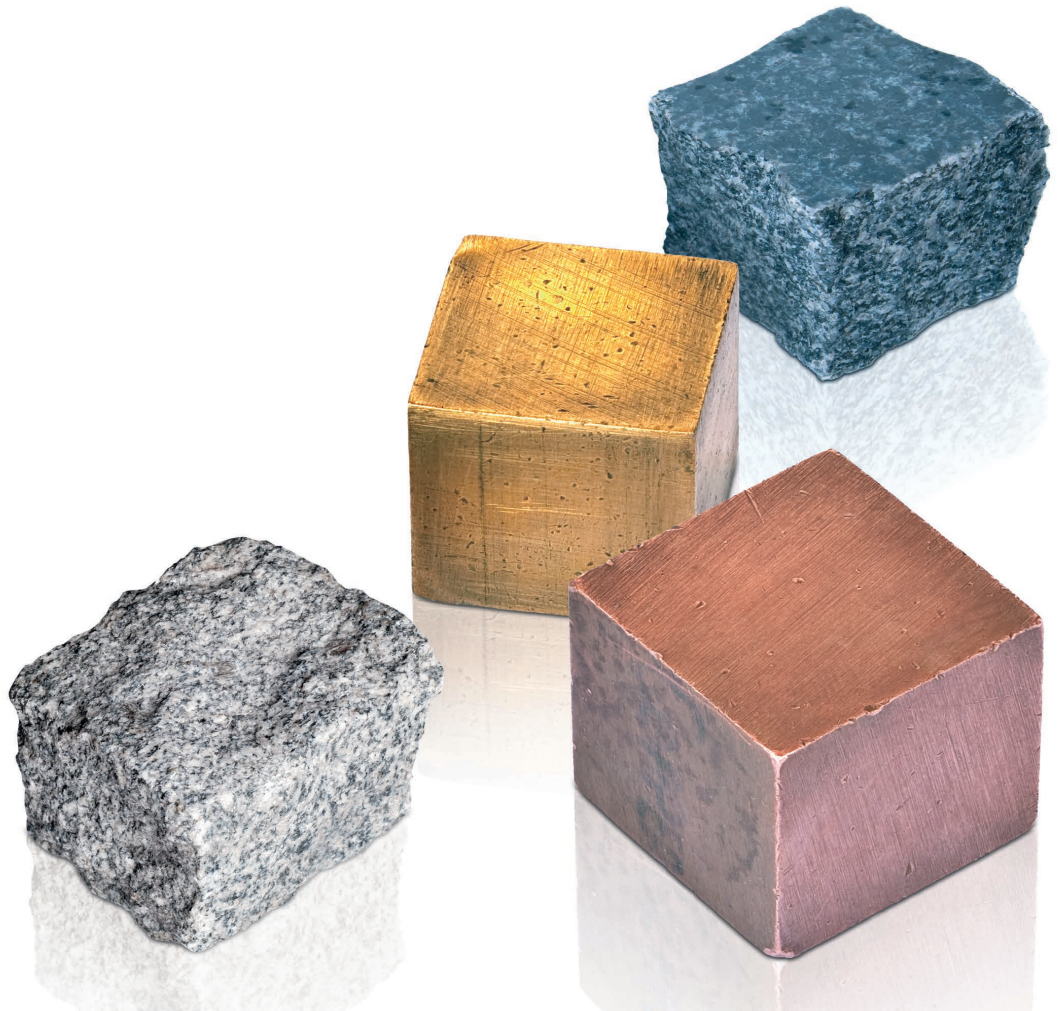
Terra di Tosca – D 1120 MR



Terra Cotta Mineral – D 3104 MR



Terra di Siena – D 8111 MR







About Reynobond® Architecture,
Reynolux® Building and Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building and Reynodual® Building are trademarks of Arconic Architectural Products SAS (AAP) based in Merxheim, France – a subsidiary of Arconic Inc., the market leader in aluminium. In Reynobond® aluminium composite panels, Reynolux® coil-coated aluminium sheets and Reynodual® double sheet aluminium panels, we offer you a wide range of products for architecture and buildings projects.

Certifications and Guarantees

For the DURAGLOSS® surface we carry a guarantee of up to 20 years. As a member of the ECCA (European Coil Coating Association) we comply with ISO and EN standards: our manufacturing plant is certified to OHSAS 18001, ISO 9001 Version 2000, ISO 14001 and ISO 50001.

Please ask us for further information on standard colours, gloss levels, minimum orders and delivery times.

The colours shown here are just some of the many options we have to offer. We can also produce individual colours upon request to match your specifications.

Due to the printing process, the colours depicted here may deviate from the actual colours available.



À propos de Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building et Reynodual® Building sont des marques d'Arconic Architectural Products SAS (AAP) à Merxheim, France, qui est une filiale du leader mondial de l'aluminium Arconic Inc.. Avec les panneaux composites en aluminium Reynobond®, l'aluminium prélaqué Reynolux® et les panneaux d'aluminium double peau Reynodual®, nous vous offrons une palette étendue de produits destinés à l'architecture et à la construction.

Certifications et garanties

Nous garantissons le revêtement DURAGLOSS® jusqu' à 20 ans. Membre de l'ECCA (European Coil Coating Association), nous nous conformons aux normes ISO et EN: notre usine elle-même possède la certification conforme à OHSAS 18001, ISO 9001 version 2000, ISO 14001 et ISO 50001.

Pour toute information sur les couleurs et les niveaux de brillance standards, les minima de commande et les délais demandez-nous.

Les teintes présentées sur ce nuancier constituent une sélection de nos possibilités. Nous fabriquons aussi sur demande tout coloris selon vos spécifications.

Du fait du processus d'impression, les couleurs présentées peuvent dévier quelque peu des couleurs réelles.



Über Reynobond® Architecture,
Reynolux® Building und Reynodual® Building

Reynobond® Architecture, Reynolux® Building und Reynodual® Building sind Marken von Arconic Architectural Products SAS (AAP) in Merxheim, Frankreich, einem Tochterunternehmen von Arconic Inc., ein international führendes Unternehmen für Technologien, Engineering und Herstellungsprozesse. Mit Reynobond® Aluminium-Verbundplatten, Reynolux® einbrennlackiertem Aluminium und Reynodual® Doppelblech-

Aluminiumplatten bieten wir Ihnen eine breite Palette an Produkten für Architektur und Bau.

Zertifizierungen und Garantien

Wir garantieren für die DURAGLOSS® Oberfläche bis zu 20 Jahren. Als Mitglied der ECCA (European Coil Coating Association) erfüllen wir die ISO- und EN-Normen: unser Werk selbst besitzt die Zertifizierungen nach OHSAS 18001, ISO 9001 Version 2000, ISO 14001 et ISO 50001.

Weitere Informationen zu Standardfarben, Glanzgraden, Mindestbestellmengen und Lieferzeiten können Sie bei uns anfragen.

Die hier abgebildeten Farben stellen eine Auswahl unserer Möglichkeiten dar. Wir fertigen auf Wunsch auch Farben nach individuellen Vorgaben an.

Durch den Druckprozess können die hier abgebildeten Farben von den tatsächlichen Farben abweichen.

You can also order these colour charts from us:

- METALS
- WOOD Design
- NATURAL Design
- EFFECTS
- STANDARD
- BRUSHED Look
- MINERALS Design

Disclaimer.

Laws and building and safety codes governing the design and use of AAP's products, and specifically aluminium composite materials, vary widely. It is the responsibility of the owner, the architect, the general contractor, the installer and the fabricator/transformer, consistent with their roles, to determine the appropriate materials for a project in strict conformity to all applicable national, regional and local building codes and regulations. PE products are not available for purchase from AAP for consideration in architectural applications.