



URBAN MATTER

MATERISCHE EFFEKTE FÜR INNENEINRICHTUNGEN



URBAN MATTER

MATERISCHE EFFEKTE FÜR INNENEINRICHTUNGEN

URBAN MATTER

Ein städtisches Wesen, ein zeitgenössischer Stil mit materischen Effekt mit großer szenischer Wirkung.

Die Welt von **ICA Group** ist in ständiger Weiterentwicklung begriffen und berücksichtigt stets die Designtrends und die Wünsche von Planern und Architekten. Aus diesem Grund konzentriert das F&E-Labor seine Energien auf die Entwicklung von Holzlacken mit einem deutlich **großstädtischen Stil**.

Die Linie **Urban Matter** mit hochwertigen materialähnlichen Effekten verkörpert einen Stil, der gleichzeitig zeitgenössisch, raffiniert, realistisch und mit seinen absichtlichen Unebenheiten der lackierten Oberflächen „unvollkommen“ (Aufgrund der absichtlichen Unebenheiten der lackierten Oberflächen) ist. Es ist ein Stil, der vom Alltag inspiriert ist. Mit den Produkten der Linie können Oberflächen mit den **Effekten von Stahl, Liquid Foil, Eldorado, satiniertem Metall, Korten** und **Stein**, unter Beibehaltung des **rauen Aussehens der Materialien** nachgebildet werden, wobei die Oberfläche beim Anfassen **so warm wie Holz** ist. Die Linie Urban Matter kann für eine Vielzahl von kreativen Anwendungen eingesetzt werden und bietet gleichzeitig eine **unendliche Vielfalt sich ständig verändernder und einzigartiger Effekte**.



STAHLEFFEKT

Metallic, oxidiert, pigmentiert: industrieller Stil mit elegant-diskretem Charakter.

Das Sortiment bietet zwei verschiedene Interpretationen von natürlichem Stahl: „**Folie**“ mit hellen, strahlenden Tönen und „**oxidiert**“ mit warmen Tönen und einem lebendigen Aussehen, erhältlich in **sechs verschiedenen Nuancen**, ausgewählt auf der Grundlage einer Analyse aktueller Designtrends.

Der Effekt wird durch einen Lackierzyklus erzeugt (auf MDF Paneelen oder Melaminpapier), bei dem **Glanzlack** mit dem **Stahleffekt einer metallischen Lackierung** kombiniert wird. Die **leichten Kratzer** auf der Oberfläche erzeugen eine noch realistischere Stahloptik und werden durch die Reflexion des Lichts und die Farbschattierungen akzentuiert.

- Sprühanwendung.
- Ästhetische Wirkung ähnlich wie Stahl.
- Kombiniert die Wärme des Holzes mit einem Stahl-Effekt Aussehen.
- Einzigartige Effekte durch Anpassung der folgenden Variablen: Farbton der Glanz-Polyurethan-Basis, Deckkraft, eventuelle Färbung der Stahl-Effekt-Lackierung und des abschließenden Decklacks.
- Geeignet für Anwendungen auf dreidimensionalen Objekten.
- Hervorragende Lichtbeständigkeit.
- Gute chemisch/physikalische Beständigkeit.

STAHLFFEKT



EFFEKT „STAHL FOLIE“



ANWENDUNGSVIDEO



EFFEKT „OXIDIERTER STAHL“



ANWENDUNGSVIDEO



PLATIN



ROSÉ-GOLD



NICKEL

STAHL-EFFEKT



BLEI



TITAN



MANGAN

EFFEKT LIQUID FOIL

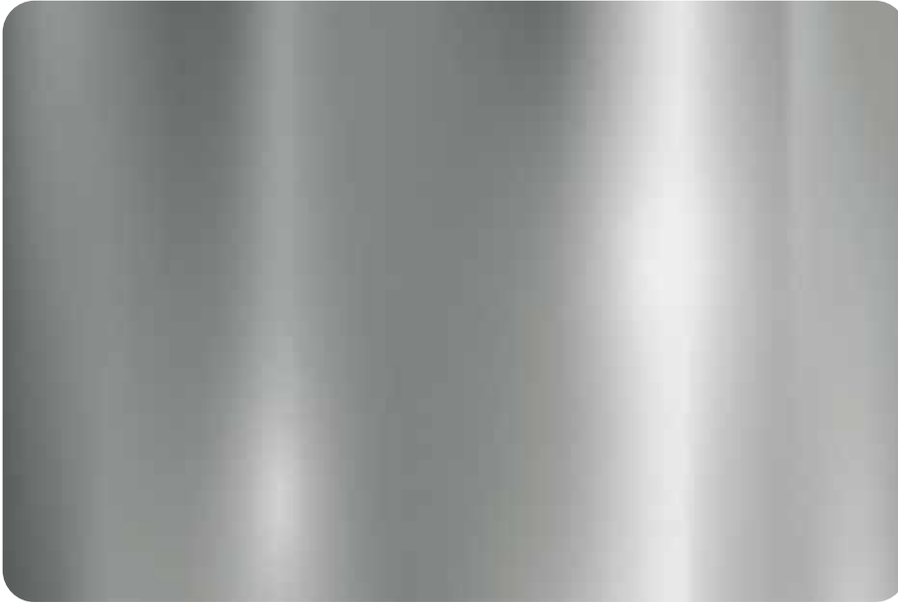
Ermöglicht die extrem realistische Nachahmung von Metallblech.

Die Linie umfasst fünf verschiedene Metalltöne, mit denen die Effekte „Zinn“, „Gold“, „Messing“, „Kupfer“ und „Bronze“ erzeugt werden können.

Der Effekt wird durch einen einfachen Lackierzyklus (auf MDF-Paneelen oder auf Melaminpapier) erzeugt und dann sorgfältig abgeschliffen und gebürstet, wodurch die metallischen Partikel im Lack glänzend hervortreten und die Metallic-Oberfläche erzeugen.

- Sprühanwendung.
- Ästhetische Wirkung ähnlich wie Metallblech.
- Ermöglicht eine größere Flexibilität und einen schnelleren Arbeitsprozess als Blech.
- Geeignet für Anwendungen auf dreidimensionalen Objekten.
- Überlackierung mit einer transparenten Schutzschicht verlangsamt den natürlichen Oxidationsprozess.
- Hervorragende Lichtbeständigkeit.

EFFEKT LIQUID FOIL



ZINN



ANWENDUNGSVIDEO



GOLD

EFFEKT LIQUID FOIL



MESSING



KUPFER



BRONZE

EFFEKT ELDORADO

Stark glänzende Metallic-Effekte können extrem einfach umgesetzt werden, um auf allen Oberflächen einzigartige Trendeffekte zu erzielen.

Es gibt vier Hauptfarben – „Gold“, „Rosé-Gold“, „Bronze“ und „Kupfer“ – aber es ist möglich, eine unendliche Anzahl von Farben mit den gleichen Glanzeigenschaften herzustellen.

Der Effekt **Eldorado** wird mit einer einzigen Schicht auf verschiedenen Arten von Objekten erzielt: Kunststoff, Accessoires, Glas und Inneneinrichtungen im Allgemeinen. Durch das Auftragen einer Zwischenbeschichtung wird der Glanz erhöht, während eine geeignete Überlackierung für maximalen Schutz sorgt.

- Sprühanwendung.
- Ästhetische Wirkung ähnlich wie Metall.
- Außergewöhnlicher Glanz.
- Geeignet für Anwendungen auf dreidimensionalen Objekten.
- Optimale Farbstabilität.
- Möglichkeit zur Herstellung von Farbtönen nach Muster.





GOLD



ROSÉ-GOLD

EFFEKT ELDORADO



BRONZE



KUPFER

EFFEKT SATINIERTES METALL

Faszinierende Metallic-Farben, die den Räumen dank ihrer Deckkraft schlichte Eleganz verleihen.

Die satinierten Metalle der Linie „Urban Matter“ sind durch eine hohe Deckkraft charakterisiert und in fünf Varianten erhältlich: „Blei“, „Gold“, „Stahl“, „Bronze“ und „Kupfer“.

Der Lackierzyklus (auf MDF-Paneelen oder auf Melaminpapier) kombiniert eine **glänzende Grundierung** mit einem **Zweikomponentenlack auf Wasserbasis mit satiniertem Metallic-Effekt** und einem abschließenden **matten und transparenten Acryl-Decklack**. Die leichten Kratzer auf der Oberfläche erzeugen zusammen mit dem Auftrag einer Patina mit Antik-Effekt einzigartige Lichtreflexe und Schattierungen mit starker Wirkung.

- Sprühanwendung.
- Ästhetischer Effekt, vergleichbar mit satiniertem Metall.
- Kombiniert die Wärme des Holzes mit einem Stahl-Effekt Aussehen.
- Realisierungen mit einzigartigen Effekten, da die folgenden Variablen verändert werden können: Farbton des glänzenden Untergrunds, eventuelles Schleifen und Anwendung einer Patina mit Antik-Effekt.
- Geeignet für Anwendungen auf dreidimensionalen Objekten.
- Hervorragende Lichtbeständigkeit.
- Gute chemisch/physikalische Beständigkeit.

EFFEKT SATINIERTES METALL



ANTIK-BLEI



BLEI



ANTIK-GOLD



GOLD

EFFEKT SATINIERTES METALL



ANTIK-STAHL



ANTIK-KUPFER



ANTIK-BRONZE

KORTEN-EFFEKT

Dieser Effekt verkörpert einen aktuellen Stil mit einer unebenen Oberfläche von hellen und dunklen Nuancen, welche die natürliche Farbe von natürlichem Kortenstahl nachbilden.

Der Effekt wird mit einem Lackierzyklus (auf MDF-Paneelen oder Melaminpapier) erzeugt, bei dem verschiedene Produktarten kombiniert werden, um das gewünschte Ergebnis zu erzielen: „Korten“, „Korten säuregeätztes Gusseisen“ und „Korten säuregeätztes Oxid“.

- Sprühanwendung.
- Ein Effekt der – in Bezug auf Haptik und Ästhetik – vergleichbar mit Kortenstahl ist.
- Die Wärme von Holz mit dem Aussehen von Kortenstahl.
- Ermöglicht eine größere Flexibilität und einen schnelleren Arbeitsprozess als Blech.
- Stabiler im Zeitverlauf als Kortenstahl.
- Sendet in Verbindung mit Kortenstahl keinen Metallstaub aus.
- Hervorragende Lichtbeständigkeit.
- Gute chemisch/physikalische Beständigkeit.





ANWENDUNGSVIDEO



KORTEN



ANWENDUNGSVIDEO



SÄUREGEÄTZTES GUSSEISEN



SÄUREGEÄTZTES OXID

STEIN-EFFEKT

Der Stein-Effekt erzeugt immer unterschiedliche Hell-Dunkel-Schattierungen, welche die Oberfläche ähnlich wie Naturstein aussehen lassen.

Der Effekt wird durch einen Lackierzyklus (auf MDF-Paneelen oder Melaminpapier) durch die Kombination von Lacken mit und ohne Metallpartikeln in verschiedenen Farben erzeugt, welche die Varianten „Stein“, „Mondstein“, „Bläulicher Stein“ und „Marsstein“ ermöglichen.

- Sprühanwendung.
- Ästhetische Wirkung ähnlich wie Naturstein.
- Wärmere Holztextur als Naturstein.
- Hervorragende Lichtbeständigkeit.
- Gute chemisch/physikalische Beständigkeit.





ANWENDUNGSVIDEO



STEIN



ANWENDUNGSVIDEO



MONDSTEIN

STEIN-EFFECT



BLÄULICHER STEIN



ANWENDUNGSVIDEO



MARSSTEIN

BITTE BEACHTEN SIE, DASS DIE „URBAN MATTER“-EFFEKTE UNTER NATÜRLICHEM LICHT BETRACHTET WERDEN SOLLTEN.
Die Farben aus diesem Beispiel dienen nur zur Orientierung. Daher empfehlen wir, vor Beginn der Arbeit einen Probestrich durchzuführen.

ICA SpA

Via Sandro Pertini 52, Zona Ind.le A
62012 Civitanova Marche (MC) Italy
T +39 0733 8080
F +39 0733 808140
info@icaspa.com

ICA DEUTSCHLAND Lacke GmbH

Industriestraße 52
48629 Metelen - Deutschland
T +49 (0) 2556 4049400
F +49 (0) 2556 4049499
info@icadeutschland.de

www.icadeutschland.de

