

3M Architectural Markets
3M™ DI-NOC™ Oberflächenveredelung
Trendline



Oberflächen Trend-Dekore für Design und Architektur



Alle Dekore der DI-NOC™ Trendline
direkt ab Lager!







3M™ DI-NOC™ Oberflächenveredelung – Die neue Trendline

Mit 139 topaktuellen Dekoren des rund 500 Designs umfassenden DI-NOC™ Portfolios bietet 3M Ihnen ein fundiertes Trendpaket für die Oberflächen-Gestaltung in Design- und Architekturprojekten.

Alle Dekore der Trendline sind – als 12 m Rolle – direkt ab Lager verfügbar. Grössere Rollenlängen und Dekore aus der DI-NOC™ Gesamtpalette erhalten Sie nach Absprache mit Ihrem 3M™ DI-NOC™ Lieferanten.

Inhalt

Faszination, Struktur, Fläche, Form	04
Anwendungen	06
Produkteigenschaften	07
Metall + Technik	08
Muster + Abstrakt	10
Leder + Textur	10
Pure Color	12
Holz	14



Perfektes Design für jeden Anspruch

Gestalten Sie Oberflächen ganz nach Ihren Wünschen – mit DI-NOCT™ Oberflächenveredelung von 3M.

Ob Holz, Metall, Marmor, Leder oder Stein, Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt. Die selbstklebenden Oberflächen mit hochwertigen naturgetreuen oder abstrakten Design-Strukturen lassen sich in kürzester Zeit verarbeiten und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und universelle Verformbarkeit aus.

Architektonische Freiheiten nutzen

Mit DI-NOCT™ hat 3M die perfekte Synthese von Ingenieurleistung und Design entwickelt. So gewinnen Architekten neue kreative Freiheiten und erfüllen auch aussergewöhnliche Kundenwünsche. Die hohe Qualität der Oberflächen garantiert eine besondere Ästhetik der gestalteten Räume und Flächen und erfüllt höchste Ansprüche.

Attraktive Innenräume schaffen

DI-NOCT™ Oberflächen bieten Qualität, die sowohl visuell als auch haptisch erlebbar ist. Damit haben Innenarchitekten und Gestalter vollkommen neue Möglichkeiten, Innenräume zu schaffen. Die perfekte Anmutung natürlicher Materialien wie z. B. Marmor, Granit oder Holz begeistert die Kunden. Auch technische Dekore wie Carbon und Metall überzeugen zu 100 Prozent.



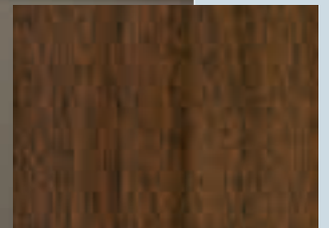
Faszi Struktur,



3M™ DI-NOC™ Oberflächenveredelung

Trendline

nation
Fläche, Form



Grosse Design-Vielfalt

Die Designer von 3M haben mit Feingefühl und Stilsicherheit rund 500 verschiedene, aufwändig gestaltete Dekore für das gesamte DI-NOC™ Portfolio entwickelt. Mit dieser umfangreichen Palette von Dekoren können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen. Jede Produktgruppe zeichnet sich durch ein breites Spektrum von Oberflächenstrukturen, Farben und Schattierungen aus.

Die neue DI-NOC™ Trendline umfasst eine Gruppe von 139 topaktuellen Dekoren, die als 12 m Rolle direkt ab Lager verfügbar sind.

Optimal für jeden Einsatz

Die 3M™ DI-NOC™ Oberflächenveredelung eignet sich ebenso für die Gestaltung von neuen Räumen wie für die Modernisierung und das Redesign vorhandener Elemente – ganz gleich, ob es um Wände, Decken oder Mobiliar geht. So lassen sich gleichermaßen Grossflächen in Ihre Pläne einbeziehen sowie attraktive Akzente setzen. Dadurch können unterschiedliche Untergründe die gleiche Oberflächenanmutung erhalten, ohne dass in die Substanz eingegriffen und investiert werden muss.

Anwendungen

DI-NOC™ wurde ursprünglich in den 1950-er Jahren in den USA als Holzdekorfolie für die Aussenbleche von Autos entwickelt („Woodies“). Die Folie ist daher so konzipiert, dass sie gegen Witterung und Verschleiss resistent ist. Mittlerweile sind die DI-NOC™ Folien dank ihrer einmaligen Eigenschaften und einer stetig aktualisierten und vergrösserten Designauswahl zum unentbehrlichen Kreativ-Werkzeug vieler Architekten und Designer geworden. DI-NOC™ ist in vielen Fällen eine hochwertige und flexible Lösung bei der Designfindung, beim Renovieren und bei der optischen Erneuerung von Oberflächen. Zu den vielen erfolgreichen Einsatzbereichen gehören Anwendungen im Einzelhandel, in Franchising-Konzepten, in Banken und Versicherungen, im Marinebereich, Schienenverkehr und in öffentlichen Verkehrsmitteln, in Freizeiteinrichtungen, Hotels, Einkaufszentren, Gastronomie und Büros. Die Folie eignet sich zum Renovieren von Empfangstheken, Türen, Schiffskabinen, Sanitäranlagen und Waschräumen ebenso wie für Raumteiler, Aufzugstüren und -kabinen, Ladeneinrichtungen und vielem mehr.

Auch im Produktdesign oder als Teil eines CI-Konzeptes für Beschilderung, Pylone oder an Lichtwerbeanlagen ist die DI-NOC™ Oberflächenveredelung mit ihrer Vielfalt, geringem Gewicht, Langlebigkeit und der leichten Verarbeitung erste Wahl. DI-NOC™ ist leicht, dünn und durch seine 3-dimensionale Verformbarkeit ohne sichtbare Kanten auf nahezu allen festen Untergründen zu verarbeiten – deswegen schätzen viele Designer DI-NOC™ Oberflächenveredelung als kreatives Werkzeug bei der Raumgestaltung. Die einzigartige Verarbeitungstechnologie, die hochwertigen Dekore und eine Vielzahl detailreicher Oberflächenstrukturen verbinden sich zu echten Design-Highlights. Ausgehend von einer grossen Auswahl an Uni-Farben über die Nachstellung natürlicher Materialien bis hin zu fantasievollen Kompositionen, bietet DI-NOC™ die passende Oberfläche für jedes Ambiente.

Leise und saubere Applikation

Die Applikation auf so unterschiedlichen Materialien wie Holz, Kunststoff, Aluminium oder Mehrschichtkonstruktionen erfolgt in jedem Fall schnell, leise und sauber. Das ist ein grosser Vorteil z.B. für die Renovierung von Hotels und Restaurants, die darauf angewiesen sind, dass die Gäste möglichst wenig gestört werden. Auf Wunsch können DI-NOC™ Oberflächen durch autorisierte Partner professionell verarbeitet werden.



Vielfalt

Entdecken Sie auf den folgenden Seiten die Vielfalt unserer Trendline der DI-NOC™ Oberflächenveredelung. Leider lassen sich die Originalfarben und die aufwändigen Oberflächenstrukturen drucktechnisch nur annähernd darstellen. Für eine exaktere Designauswahl halten wir daher Musterbücher mit Originalmustern und 20 x 25 cm grosse Musterstücke für Sie bereit.

Die Serien FW (Fine Wood) und WG (Wood Grain) bilden verschiedene Holzarten nach – von traditionellen Hölzern bis hin zu modernen, architektonischen Designs mit individuellen Oberflächen und Maserungen. Für diese Produkte finden Sie ab Seite 18 eine Auswahlhilfe, die Ihnen die Suche nach der Produktnummer des von Ihnen gewünschten Holztyps erleichtert.

-  Für den Ausseneinsatz geeignet
-  Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
-  Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität. Wir empfehlen daher, mehrere Bahnen überlappend zu verkleben.
-  Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
-  Antibakterielle Oberfläche
- SR** („Stain Resistant“) - besonders leicht zu reinigende Oberfläche

Perfekte Oberflächen – die Comply™ Klebstofftechnologie

Alle 3M™ DI-NOC™ Oberflächen sind mit der patentierten Comply™ Klebstofftechnologie ausgestattet: Mikroluftkanäle im Klebstoff lassen eingeschlossene Luft bei der Aufbringung entweichen.

Das erleichtert die Anwendung in der Praxis und spart viel Zeit. Die blasen- und faltenfreie Verklebung führt zu einem perfekten Verklebeergebnis.



Produkteigenschaften

Weitere technische Informationen und Verarbeitungshinweise finden Sie im Internet unter www.3M.com/ch/ArchitecturalMarkets und www.3M.com/at/ArchitecturalMarkets

Produktaufbau

- mehrschichtige PVC-Folie, schwermetalldfrei, dehnbar, selbstklebend
- Folienstärke (Folie + Klebstoff): 210 µm
- Permanenter Acrylat-Klebstoff mit Comply™ Technologie
- Schutzpapier aus PE-beschichtetem Kraftpapier
- Rollenbreite 1,22 m, Länge 12 m (ab Lager) und 50 m (teilweise 25 m)
- Flächengewicht ca. 280 g/m (ohne Schutzpapier)

Verarbeitungstemperatur

Zwischen 16°C und 28°C. Eine Nassverklebung ist aufgrund der Comply™ Klebstofftechnologie nicht notwendig und wird nicht empfohlen.

Formstabilität

Eine Folienprobe von 10 cm x 10 cm wird auf eine Aluminiumplatte appliziert und mit einem Kreuzschnitt versehen. Die Probe wird anschliessend 48 Stunden lang einer Temperatur von 65°C ausgesetzt. Anschliessend wird die maximale Öffnung an den Einschnitten gemessen. Prüfergebnis: ≤ 0,3 mm.

Abriebbeständigkeit

Das Produkt wird auf eine Aluminiumplatte appliziert und durchläuft 7.000 Zyklen bei einer Belastung von 1 kg im Taber Abrader CS-17. Prüfergebnis: keine Veränderung des Musters.

Wärmebeständigkeit

Das Produkt wird auf eine Aluminiumplatte appliziert und anschliessend 28 Tage lang einer Temperatur von 65°C ausgesetzt. Prüfergebnis: keine signifikante Veränderung.

Feuchtigkeitsbeständigkeit

Das Produkt wird auf eine Aluminiumplatte appliziert und anschliessend 28 Tage lang einer Temperatur von 40°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit (RF) von 90 Prozent ausgesetzt. Prüfergebnis: keine signifikante Veränderung.

Schlagfestigkeit bei niedrigen Temperaturen

Das Produkt wird auf eine Aluminiumplatte appliziert. Eingesetztes Prüfgerät: Schlagprüfgerät nach Gardner. Fallhöhe: 12,7 cm. Gewicht: ca. 900 g. Temperatur: 4°C. Prüfergebnis: keine Auswirkung auf die Oberfläche der Folie.

Beständigkeit gegen Flecken

Die DI-NOC™ Folie wird auf eine Aluminiumplatte appliziert und bei 20°C und 65 Prozent relativer Luftfeuchtigkeit mit folgenden Substanzen in direkten Kontakt gebracht: Milch, Kaffee, Wein, Zitronensaft, Tee, Essig, Sojaöl, Salzwasser (1%), Ammoniumwasser, Seifenlauge (1%), synthetisches Waschmittel, Salzsäure (10%), Natronlauge (10%). Prüfergebnis: keine Auswirkung auf die Oberfläche der Folie.

Entflammbarkeit

Wegen der vielen unterschiedlichen Gesetze haben wir die einzelnen erlangten Zertifizierungen nicht aufgeführt.

Haftvermittler

Bei einigen Anwendungen wird der Einsatz eines Haftvermittlers (3M Primers) empfohlen, so z.B. bei niedriger Oberflächenenergie des Substrats, bei Stossverklebungen, bei Verklebung auf Kanten oder wenn die Anwendung auf kritischen oder stark profilierten Oberflächen erfolgt. Details zur Verwendung von Haftvermittlern entnehmen Sie bitte den jeweils aktuellen DI-NOC™ Produkt- und Verarbeitungsinformationen.

Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Folie mit einem weichen Tuch, einem nicht scheuernden Haushaltsreiniger und Wasser. Bei stärkeren Verschmutzungen kann mit 70-80°C heissem Wasser gearbeitet werden. Bei extremer Verunreinigung ist auch eine Reinigung mit verdünntem Folienreiniger (3M™ Film Cleaner™) möglich.

Entfernung

3M™ DI-NOC™ Folien sind für permanente Haftung auf dem Untergrund ausgelegt. Dennoch lassen sie sich nach Erwärmung von Folie und Untergrund von vielen Untergründen wieder entfernen.

Haltbarkeit und Lagerung

In unverarbeitetem Zustand kann die Folie für einen Zeitraum von bis zu zwei Jahren gelagert werden. Die Folien sind in einem sauberen Bereich, der vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinwirkung geschützt ist, bei einer Umgebungstemperatur von höchstens 35°C zu lagern.

Klebkraft

25 mm breite Streifen werden auf verschiedene Substrate appliziert und bei 20°C und 65 Prozent relativer Luftfeuchtigkeit 24 Stunden lang konditioniert. Dann werden die einzelnen Streifen mit einer Abzugs geschwindigkeit von 300 mm/min in einem Winkel von 180° in einer Abzugs-Testeinrichtung entfernt.

Klebstoffwerte in Newton

Substrat	Klebkraft (kein Primer)	Klebkraft (DP-900N Primer)
Furnier (typisch)	5	33
Gips/Putz	-	5*
Melamin	30	52
PVC-beschichtetes Stahlblech	44	44
Aluminium	27	-
Edelstahlblech	37	-
Acrylplatte	38	55
Mörtel	4	22

* Materialbeschädigung

Chemische Beständigkeit

Das Produkt wird auf eine Aluminiumplatte appliziert, 72 Stunden lang konditioniert und anschliessend in die nachfolgend genannten chemischen Mittel eingetaucht.

Testergebnisse:

Chemisches Mittel	Verweilzeit	Ergebnis
Heptan	5 Stunden	Keine Beanstandung
Ethylalkohol	5 Stunden	Keine Beanstandung
Wasser	7 Tage	Keine Beanstandung
Salzsprühnebel (5%, 43°C)	7 Tage	Keine Beanstandung
Methylethylketon (MEK)	10 Minuten	Starker Angriff
Xylen	20 Minuten	Starker Angriff

Gewährleistung

Die 3M (Schweiz) AG / 3M Österreich GmbH übernimmt die Gewährleistung für die Fehlerfreiheit der DI-NOC™ Folien. Die Gewährleistung erfasst insbesondere Abweichungen von der normalen Beschaffenheit in Form eines durch Material- und Herstellungsfehler verursachten Ausbleichens, eines Bildens von Blasen und/oder Falten, eines Brechens oder Abblätterns, einer grösseren Schrumpfung, eines Ablösens der Folie von dem Untergrund sowie eines Verlustes der Klebkraft.

Diese Gewährleistung erstreckt sich:

- im Aussenbereich für DI-NOC™ Fassadenveredelung bei vertikal verklebten Flächen (+/-10°) über eine Dauer von 10 Jahren, bei horizontal verklebten Flächen über eine Dauer von 8 Jahren ab ihrer Verklebung
- im Aussenbereich für alle zur Aussenapplikation (ausser DI-NOC™ Fassadenveredelung) geeigneten DI-NOC™ Folien über eine Dauer von 5 Jahren vertikal, 3 Jahren horizontal ab ihrer Verklebung
- im Innenbereich für alle zur Innenapplikation geeigneten DI-NOC™ Folien über eine Dauer von 10 Jahren ab ihrer Verklebung.

Nicht unter diese Gewährleistungsregelung fallen Mängel, die durch unsachgemässe Pflege, Vandalismus, übermässige physikalische oder chemische Beanspruchung oder unbefugte Ausbesserung der DI-NOC™ Folien hervorgerufen sind.

- Für den Ausseneinsatz geeignet
- ⚙️ Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
- 📐 Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
- 🏠 Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität

Metall und

Metall + Technik



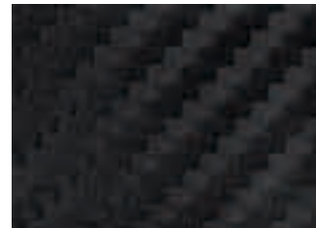
CA-418



CA-419



CA-420



⚙️ CA-421 ⚙️



CA-422



ME-377



⚙️ ME-379



ME-380



ME-486



⚙️ ME-904



ME-1434



ME-1435



PA-036



⚙️ PA-038



PA-039



⚙️ PA-045 ⚙️



PA-177



⚙️ PA-178 ⚙️



PA-183



PA-184



PA-185



PA-187



PA-389



PA-390



PA-683



VM-305



VM-306



VM-425



- Für den Ausseneinsatz geeignet
- Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
- Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
- Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität

Muster und Abstrakt

Leder und Textur



Muster + Abstrakt



FA-1099



LW-1081



LW-1084



LW-1085



RT-1112

Leder + Textur



FE-813



LE-128



LE-517



LE-703



LE-783



LE-1106



LE-1108



LE-1109



LE-1110

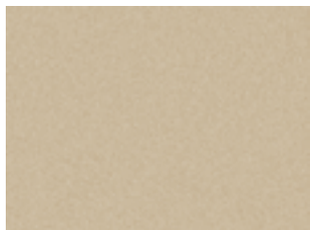


PC-758

- ☛ Für den Ausseneinsatz geeignet
- ☛ Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
- ☛ Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
- ☛ Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität

Pure

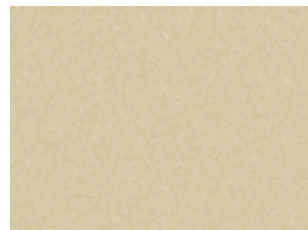
Pure Color



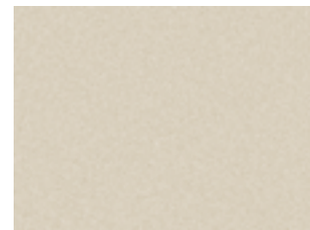
PS-022



PS-034



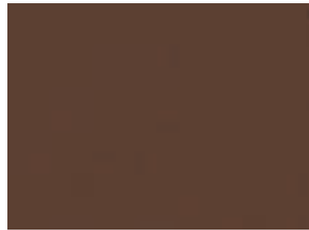
PS-075



PS-091



PS-096



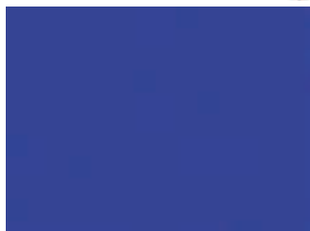
PS-107



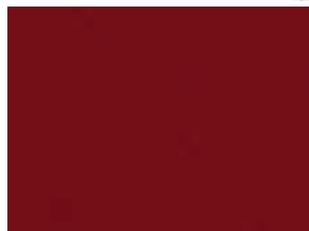
PS-110



PS-134



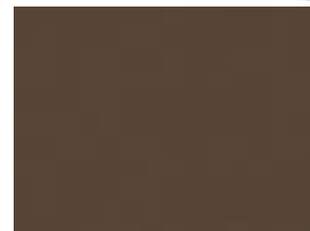
PS-140



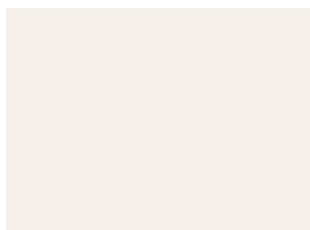
PS-151



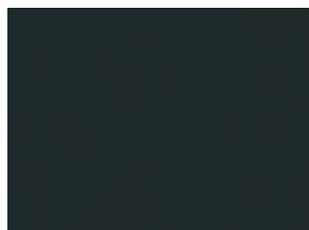
PS-292



PS-293



PS-503



PS-504



PS-665



PS-668



PS-719



PS-900



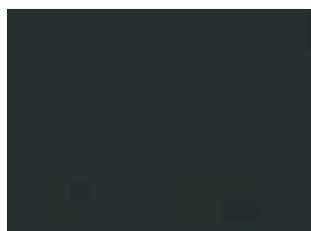
PS-910



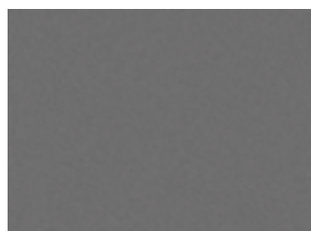
PS-920



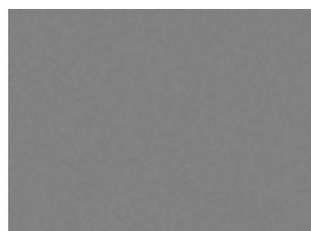
Color



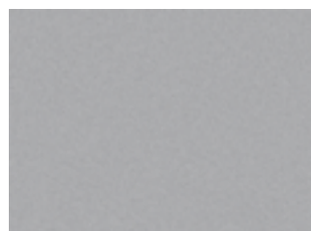
PS-948



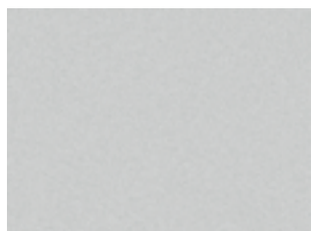
PS-949



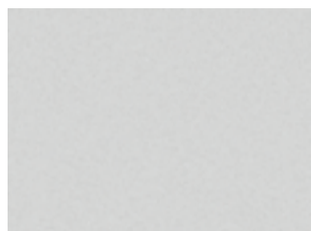
PS-950



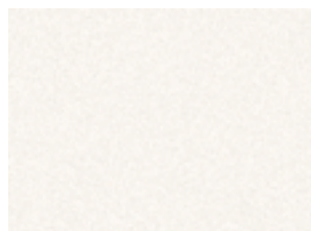
PS-952



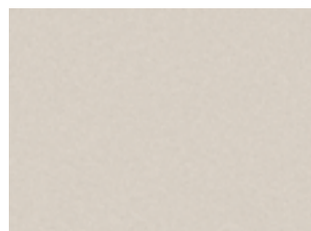
PS-954



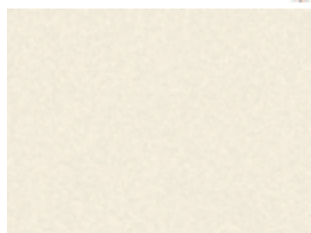
PS-955



PS-959



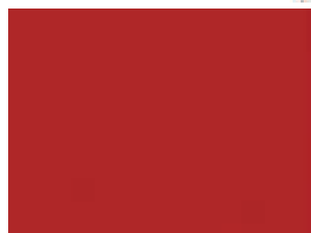
PS-980



PS-983



PS-992



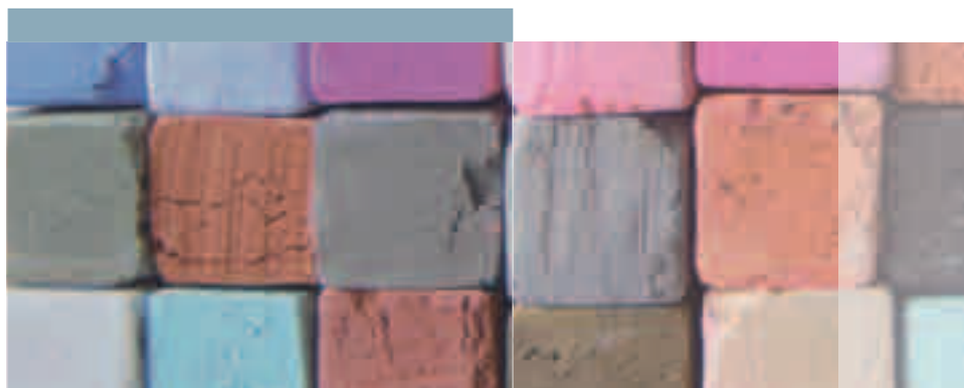
PS-1008



PS-1009



PS-1010



- Für den Ausseneinsatz geeignet
- Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
- Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
- Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität

Holz Fine Wood

Holz – Fine Wood



FW-231



FW-232



FW-233



FW-235



FW-236



FW-237



FW-324



FW-327



FW-330



FW-332



FW-333



FW-336



FW-337



FW-342



FW-522



FW-607H



FW-608H



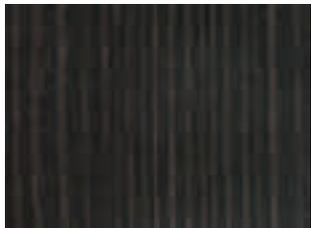
FW-609H



FW-625



FW-627



FW-641



FW-642



FW-643



FW-648



FW-650



FW-651



FW-653



FW-656



FW-788



FW-789



FW-791



FW-795



FW-888



FW-1021



FW-1113

- Für den Ausseneinsatz geeignet
- Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
- Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
- Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität

Holz Wood Grain

Holz – Wood Grain



WG-156



WG-159



WG-166



WG-246



WG-250



WG-254



WG-304



WG-430



WG-467



WG-478



WG-662



WG-664



WG-693



WG-694



WG-695



WG-696



WG-698



WG-707



WG-767



WG-832



WG-833



WG-836



WG-943



WG-944



WG-947



WG-1046



WG-1052



WG-1064



-  Für den Ausseneinsatz geeignet
-  Für den Ausseneinsatz geeignet, jedoch nicht auf PVC-beschichteten Untergründen
-  Nicht für dreidimensionale Anwendungen geeignet
-  Wischtechnik. Dieses spezielle Druckverfahren reduziert die Dimensionsstabilität

Übersicht Holzdekore

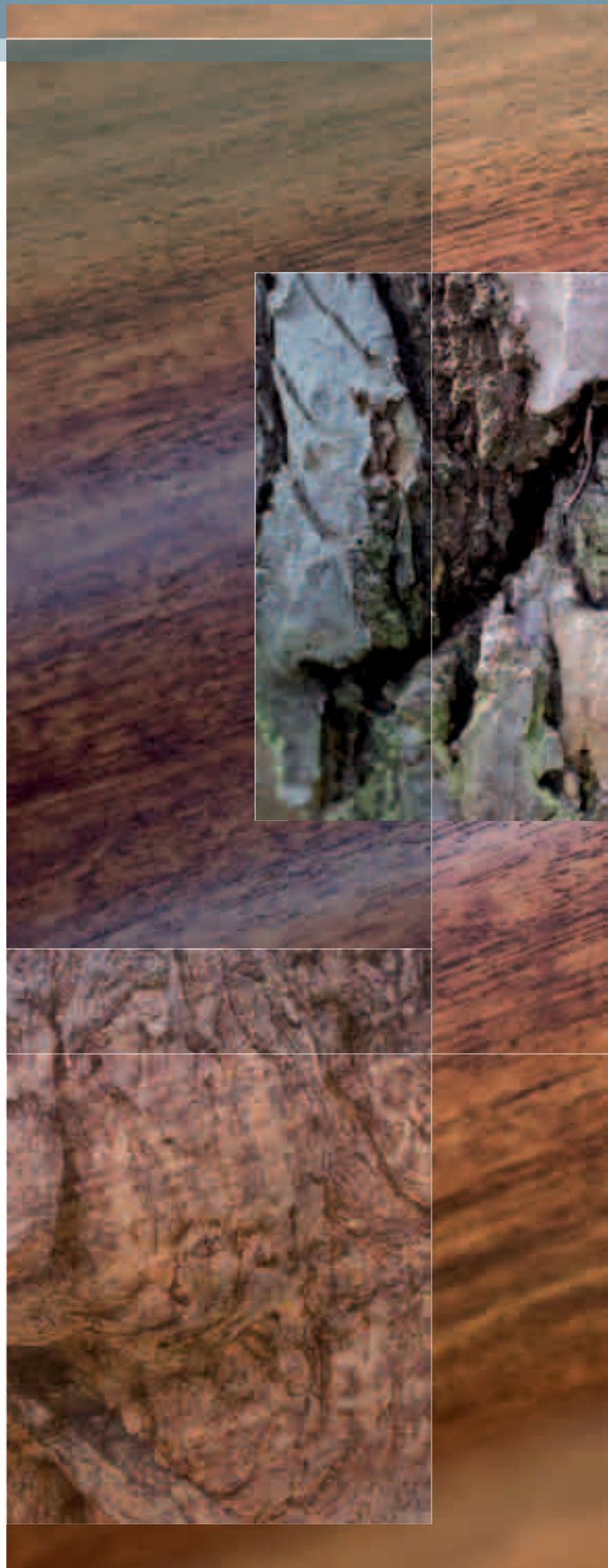
Referenz- Nummer	Holzart	Oberflächen- Struktur	Muster- Wiederholung		Anwen- dung
			Höhe	Breite	
FW-231	Anigre	Straight Grain	970	410	
FW-232	Anigre	Straight Grain	970	410	
FW-233	Walnut	Straight Grain	970	490	
FW-235	Cherry	Straight Grain	970	315	
FW-236	Oak	Straight Grain	980	560	
FW-237	Oak	Straight Grain	980	560	
FW-324	Parudao	Straight Grain	1290	740	
FW-330	Walnut	Cathedral Grain	1280	580	
FW-332	Walnut	Cathedral Grain	1280	385	
FW-336	Tamo	Straight Cathedral Grain	1290	470	
FW-342	Anigre	Straight Grain	990	215	
FW-522	Slimline	Straight Grain	970	530	
FW-607H	Zebra Wood	Straight Grain	790	935	
FW-608H	Walnut	Straight Grain	970	1220	
FW-609H	Walnut	Straight Grain	970	1220	
FW-625	Oak	Straight Grain	980	310	
FW-641	Pine/Larch	Straight Grain	830	315	
FW-642	Pine/Larch	Straight Grain	830	315	
FW-643	Ebony	Straight Grain	830	400	
FW-648	Mahogany	Straight Grain	830	485	
FW-651	Walnut	Cathedral Grain	1290	590	
FW-656	Zebra Wood	Straight Grain	970	350	
FW-788	Oak	Straight Grain	990	300	
FW-789	Oak	Straight Grain	990	300	
FW-791	Persimmon	Straight Cathedral Grain	990	590	

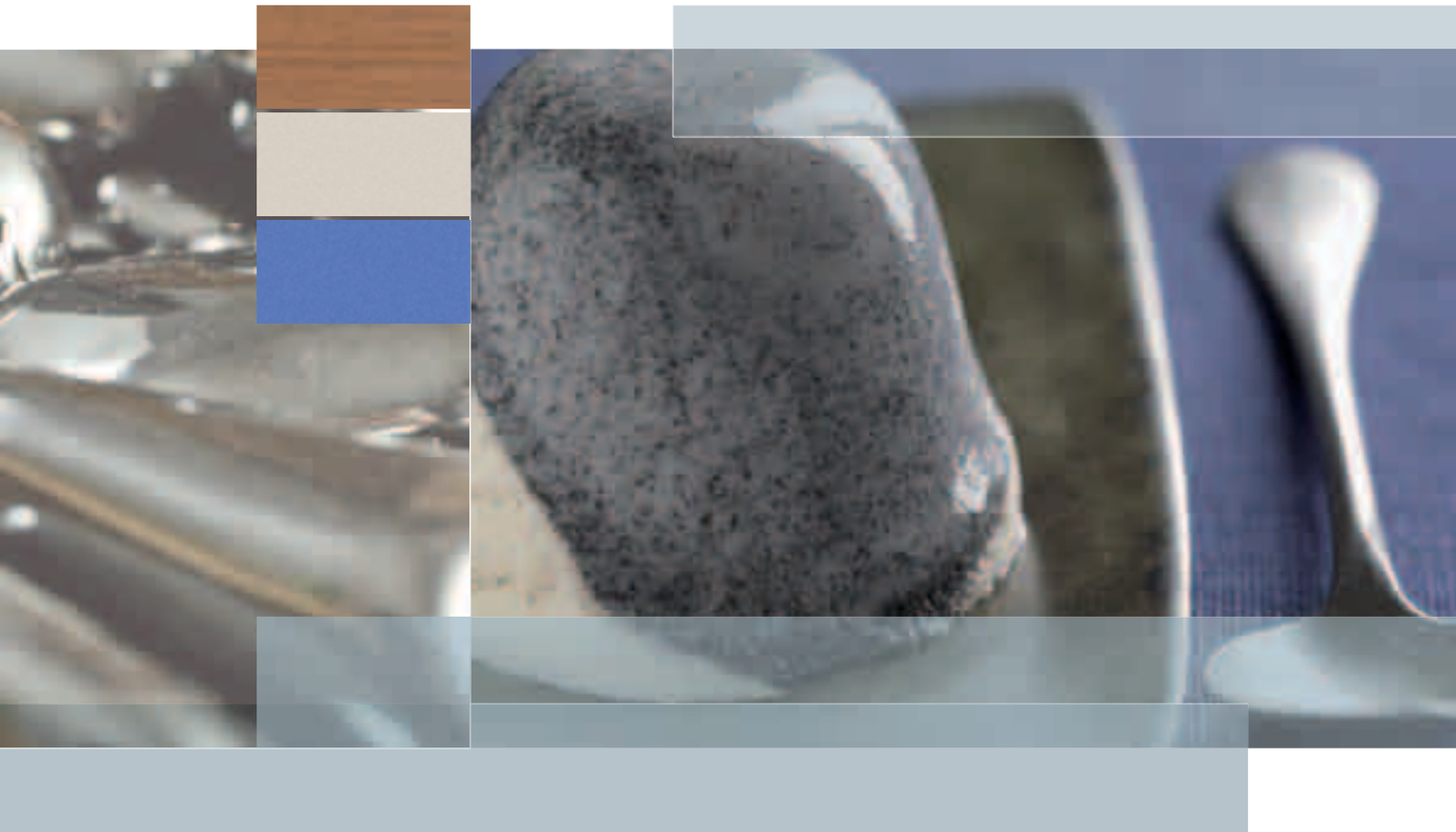
Referenz- Nummer	Holzart	Oberflächen- Struktur	Muster- Wiederholung		Anwen- dung
			Höhe	Breite	
FW-888	Anigre	Straight Grain	990	235	
FW-1021	Walnut	Cathedral Grain	990	410	
FW-1113	Walnut	Straight Grain	1280	350	
WG-156	Tamo	Straight Cathedral Grain	1300	595	 
WG-159	Rosewood	Straight Cathedral Grain	1300	625	 
WG-166	Oak	Straight Cathedral Grain	1300	600	
WG-246	Pear	Cathedral Grain	990	415	
WG-250	Silver Heart	Straight Cathedral Grain	1300	415	
WG-254	Teak	Straight Cathedral Grain	980	1200	
WG-304	Rosewood	Straight Cathedral Grain	980	1220	
WG-430	Teak	Straight Cathedral Grain	980	1200	
WG-467	Ash	Straight Cathedral Grain	1300	555	
WG-478	Sycamore	Straight Cathedral Grain	780	595	
WG-662	Bubinga	Straight Grain	1290	590	
WG-664	Ebony	Straight Grain	830	395	
WG-693	Primavera	Straight Grain	980	395	
WG-694	Primavera	Straight Grain	980	395	
WG-695	Oak	Straight Cathedral Grain	980	610	
WG-696	Oak	Straight Cathedral Grain	980	610	
WG-698	Oak	Straight Cathedral Grain	1300	600	
WG-707	Zebra Wood	Straight Grain	990	295	
WG-767	Bird's Eye Maple	Burl	810	420	

Referenz- Nummer	Holzart	Oberflächen- Struktur	Muster- Wiederholung		Anwen- dung
			Höhe	Breite	
WG-832	Maple	Straight Grain	970	265	
WG-833	Maple	Cathedral Grain	970	265	
WG-836	Maple	Straight Grain	990	445	
WG-943	Oak	Straight Cathedral Grain	1280	690	✳
WG-944	Oak	Straight Grain	1280	635	✳
WG-947	Tamo	Straight Cathedral Grain	1290	470	✳
WG-1046	Elm	Straight Grain	980	710	
WG-1052	Kaya	Straight Grain	980	560	
WG-1064	Hickory	Straight Cathedral Grain	990	395	

Produktserien

CA	Carbon
ME	Metallic
PA	Chic
VM	Metallic
FA	Abstract Soft
LW	Little Wave
RT	Abstract Hard
FE	Little Wave
LW	Weave
LE	Leather
PC	Sand
PS	Single Color
FW	Fine Wood
FW-H	Fine Wood Horizontal
WG	Wood Grain





3M

**3M (Schweiz) AG
Architectural Markets**

Eggstrasse 93
CH-8803 Rüschlikon
Telefon: +41 44 724 91 61
Fax: +41 44 724 94 90
E-Mail: imagegraphics-ch@mmm.com
www.3M.com/ch/ArchitecturalMarkets

**3M Österreich GmbH
Architectural Markets**

Brunner Feldstraße 63
A-2380 Perchtoldsdorf
Telefon: +43 1 86 686-486
Fax: +43 1 86 686-10486
E-Mail: imagegraphics-at@mmm.com
www.3M.com/at/ArchitecturalMarkets

Bitte recyceln. Stand September 2011
3M ist ein eingetragenes Warenzeichen der 3M Company.
© 3M 2011. Alle Rechte vorbehalten.