



SPECIAL

Explorations – Erkundungen
Design in Köln, Frankfurt, Polen

TRENDS

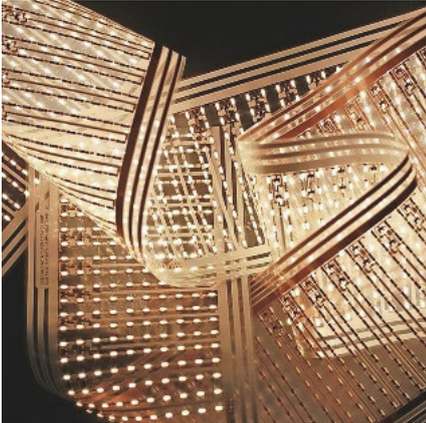
Möbel, Tapeten, Teppiche

PROJECTS

Monverde Hotel Lixa Spanien
Antivilla Berlin



COOLES LICHTBAND



Bei 'Cooledge Line' sind LEDs in einem Abstand von 7 mm mit einer flexiblen Trägerfolie kombiniert. Daraus lassen sich organische Lichtformen biegen, die selbst bei so dünnen Profilen wie diesem eine Homogenität in der Ausleuchtung ermöglichen. Die Lichtfolie kann längs geschnitten werden. Optionale Farbtemperaturen in den Low-Power-Versionen.

www.cooledgelighting.com |

STEIN-EFFEKT



Ob Keramik, Stein und Zement, in einem speziellen Verfahren lassen sich mineralische Strukturen auf jedem lackierfähigen Untergrund reproduzieren. Die Oberfläche ist glatt bis grob, wirkt natürlich matt und ist in jeweils drei Standardfarben erhältlich. Mineralische Lackoberflächen von Reichert Holztechnik gibt es in Hunderten von Varianten für flache oder dreidimensionale Bauteile. www.reichert.de |

NACHLEUCHTEND



Zur kreativen Gestaltung von Leuchteffekten oder Beschriftungen empfiehlt sich der transparente 2K-Acrylharzack überall dort, wo Schwarzlicht eingesetzt wird. Die starke Leuchtkraft des Spezialpigments betont das lackierte Objekt, sobald UV-Licht darauf fällt. 'Cloucryl Spray Tec Black Light' von Clou ist leicht zu verarbeiten, aromatenfrei und schnell trocknend.

www.clou.de |

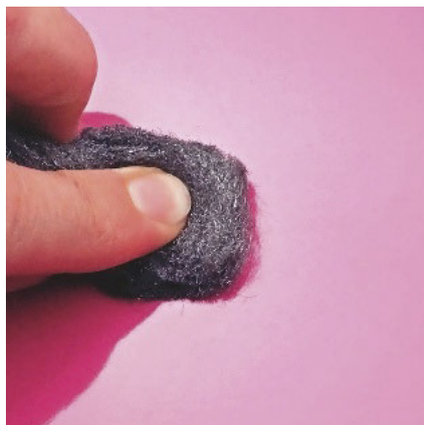
GRAUSCHIMMER



Statt jahrhundertalter Mooreiche: Fürs Furnier 'Shining Grey' wird der Prozess der Verfärbung im Sumpfmoor imitiert. Das Verfahren kann gezielt gesteuert werden, sodass eine gleichbleibende und gleichmäßige Durchfärbung erreicht wird. Wie beim Vorbild in der Natur so soll auch dieser Prozess schonend, umweltfreundlich und ohne gesundheitsschädliche Stoffe sein.

www.sg-veneers.com |

SCHEUERFESTER GLANZ



Super-Hochglanzlamine mit einer besonders hohen Scheuer- und Abriebfestigkeit bieten die Kollektionen 'AR Plus High Gloss Colors and Woods'. Der Hersteller Homatrade sieht die HPLs für vertikale wie horizontale Oberflächen. In der Postforming-Ausführung sind sie 1,2 mm stark, bei Rundungen wird ein Mindestradius von 15 mm empfohlen.

www.homatrade.de |

STARKES RELIEF



'Renolit Woodstock Design' lebt von einer anspruchsvollen Haptik. Dafür werden WPC-Formteile mit Alkorcell-Folien kaschiert. Beiden Produktkomponenten gemeinsam ist Polypropylen, mit dem sich sehr tiefe Prägungen ausführen lassen. Der Materialverbund bringt eine hohe Festigkeit und kommt mit geringen Wandstärken von nur 2 bis 3 mm aus. Für Möbel- und Innenausbau. www.renolit.com |