

Antique Mirror

Spiegel aus der Toskana

Nur wenige Kilometer von Siena entfernt, im Herzen der Toskana, entstehen die außergewöhnlichen Deko-Spiegel von Antique Mirror. Mit hohem handwerklichen Können, speziellen patentierten Techniken und inspiriert von der Tradition der toskanischen Glashersteller werden faszinierende Antik-

gehören „Specchi da Arredamento“ mit antik aussehenden und farbigen Spiegeln, „Riflessi“ mit Scheiben in zahlreichen, besonders leuchtenden Farben sowie „Trasparenze“, ein transparentes Glas, das mit seinen von Hand hergestellten Dekorationen an Stoffdesigns erinnert. Das Sicherheitsglas „Vetri Stratificati“ mit UNI 7172-Zertifikat ist einfach oder in Fantasie-Dekoren



Außergewöhnliche Deko-Spiegel im antiken Design

Foto: Antique Mirror

Spiegel hergestellt, deren Zierelemente durch spezielle Versilberungsverfahren entstehen. Sie zeigen eine unvergleichliche Explosion der Farben mit dreidimensionalem Effekt an der Oberfläche. Antique Mirror hat sich dadurch als ein weltweit führendes Unternehmen in diesem Industriezweig etabliert. Zur Herstellung der vollen Produktpalette werden Scheiben mit einer Fläche von über 2 m² verwendet, die sich speziell zum Schneiden, Schleifen und Bearbeiten für die Herstellung verschiedener Innenausstattungs-elemente eignen. Sie werden allein oder in Verbindung mit anderen Materialien wie Spiegel, Glas oder Holz verwendet und auch im Möbelbau eingesetzt. Zu den vier Scheibenproduktreihen

mit zarten Pastelltönen erhältlich. Aus Teilen dieser Produktreihen wurden drei Serien von Wandspiegeln entworfen: „Art Déco“, „Mosaico“ und „Forma“. *Antique Mirror s. r. l., I-53018 Sovicille (Siena), Fax (00 39) 5 77 31 44 98*

Sigma Coatings

Neues Konzept für Marketing und Lasur

„Rustikal Concept Top“ heißt die Lasur, die neben dem neuen Marketingkon-



Der Tintentest beweist: Anders als herkömmliche Grundierungen verhindert „Rustikal Concept Grund“ das Eindringen flüssiger Substanzen besonders effektiv *Foto: Sigma*

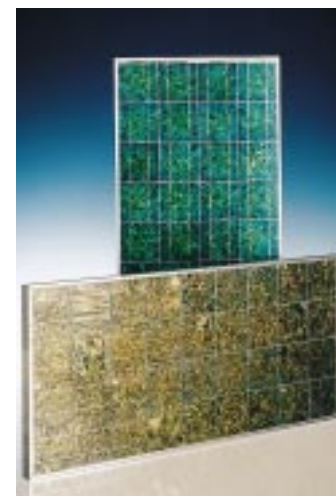
zept der strategischen Allianz für das Holzfenster auf der Stuttgarter Fensterbau '97 von Sigma Coatings vorgestellt wurde. Die Lasur, deren Bindemittel aus hartem Kern und elastischer Außenhaut besteht, sorgt nach Herstellerangaben für eine besonders hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, Blockfestigkeit und Elastizität der Beschichtung. Als passende Grundierung für die lasierende Beschichtung bietet Sigma Coating „Rustikal Conecept Grund“ an. Es basiert auf einem neuen Kombinationsbindemittel aus der hauseigenen Forschung, das die Vorteile von Acryl- und Alkydharz miteinander verbindet. *Sigma Coatings Farben- und Lackwerke GmbH, 40627 Düsseldorf, Fax (02 11) 2 70 92 66*

Bayer

Farbige Solarmodule aus Japan

Die japanische Firma Daido Hoxan Inc. in Chitose/Sapporo fertigt aus veredelten Solarsiliciumscheiben der Bayer Solar GmbH, Freiberg/Sachsen, farbige Photovoltaik-Module. Die unterschiedliche Farbgebung der Zellen wird durch Dickenvariationen der Anti-

Reflexschicht erreicht. Die Paneele sind in den Farben Blau, Grün, Gold und Silber erhältlich. In Kombination mit gläsernen Fensterfronten lassen sich Fassaden von repräsentativen Bauwerken damit ansprechend gestalten. Die Module eignen sich jedoch nicht nur für große Gebäude. Sie sind auch für die umweltfreundliche und ressourcenschonende Stromversorgung privater Haushalte einsetzbar. Weitere Anwendungsberei-



Die farbigen Photovoltaik-Module sind in Blau, Grün, Gold und Silber erhältlich

Foto: Bayer AG

che sind die Verkehrs- und Nachrichtentechnik. Große Photovoltaik-Paneele können mit farbigen Zellen auch so bestückt werden, daß sich ein Schriftzug ergibt.

Bayer AG, 51368 Leverkusen, Fax (02 14) 30 89 23, Internet: <http://www.bayer.com>