

Aslan

Oberflächengestaltung mit Folien

Das neue Produktprogramm von Aslan beinhaltet Selbstklebefolien für die Anwendungsbereiche Dekoration, Sichtschutz und Sandstrahlen.

Aus dem Bereich Dekoration läßt sich z. B. aus einer breiten Palette von Farben die plotterfähige Folie für das gewünschte Glas-Design auswählen. Besonderes Gestaltungs-Highlight: Die „Aslan CB 100 Bleifolie“ für den Effekt der Bleiverglasung.

Die Sichtschutzfolien umfassen verschiedene Designs; außerdem gibt es Folien mit unterschiedlichen Lichtdurchlässigkeiten, je nach gewünschtem Anwendungsbereich. Zum Sandstrahlen bietet Aslan drei unterschiedlich dicke Folien für verschiedene Belastungsgrade an.

Das Zubehör für die Folienanwendung auf Glas: Die geeignete Montagefolie „Aslan TMO“ oder das Papier-Tape „Aslan TP 110“ komplettieren das neue Produktprogramm.

Aslan, Schwarz GmbH & Co. KG
51491 Overath
Tel. (0 22 04) 7 08 80
Info@ASLAN-Schwarz.com
www.aslan-schwarz.com

Unilux

Erweiterte Farb- und Produktpalette

Die Unilux AG, Deutschlands Marktführer in Holz-Alu-Fenster und Holz-Alu-Haustüren, will die Marktführerschaft konsequent ausbauen. Neun neue Standardfarben ergänzen nun die Farbenvielfalt bei den Holz-Alu-Fenstern und Holz-Alu-Haustüren. Damit wur-



Rolladen-Vorsatz-Elemente jetzt neu im Unilux-Produktprogramm
Bild: Unilux

de das Produktprogramm auf nunmehr 182 Alu-Farben erweitert.

Bei den neuen Farbtönen handelt es sich um Pulverbeschichtungen in fünf DB-Farben und zwei RAL-Farben sowie um die Eloxal-Farben „EV 1“ und „C 34“. Damit stärkt der Hersteller die Position mit Holz-Alu-Produkten im Objektbereich; denn insbesondere in diesem Segment werden die neuen Farben häufig verlangt.

Zur Bemusterung der neuen Farben wurde eigens ein Farbfächer mit original Alu-Mustertafeln geschaffen. Damit ist der Unilux-Fachhandelspartner in der Lage, diese neuen Farben beim Architekten und Bauherrn als Naturmuster zu präsentieren.

Auch für die neuen Farben gilt eine Lieferzeit von ca. vier bis fünf Kalenderwochen.

Des weiteren wurde ein Rolladen-Vorsatz-Element in die Produktpalette integriert. Für Holz-Alu ist diese Neuheit besonders interessant, da die komplette Farbpalette der Holz-Alu-Fenster verfügbar ist. Seit Anfang November ist das neue Rolladen-Vorsatz-Element bei Unilux erhältlich und sofort vom ersten Tag der Bestellbarkeit in allen 182 Alu-Farben der Holz-Alu-Farbpalette verfügbar.

Neben stranggepreßten werden auch rollgeformte Rolladen-Vorsatz-Elemente

angeboten. Insgesamt drei optische Varianten (Rund, Kontur und Putzträgerversion), integrierte Fliegengitter, 3seitig und 4seitig geschlossene Elemente sowie Schrägrolladen vervollständigen das Komplettprogramm.

Die Rolladen-Vorsatz-Elemente werden den Unilux-Fachhandelspartnern entweder lose zur bauseitigen Montage oder werkseitig montiert angeboten. Durch die werkseitige Montage entfällt der Montageaufwand auf der Baustelle. Außerdem ist eine einwandfreie Funktion durch die werkseitige Kontrolle gewährleistet.

Unilux AG
54528 Salmtal
Tel. (08 00) 4 50 04 50
(gebührenfreie Hotline)
info@unilux.de
www.unilux.de

Bohle

Trennung von Glasklebung ohne Zerstörung

Mit UV-härtenden Klebstoffen lassen sich heute dauerhafte Verbindungen von Glas mit unterschiedlichsten Materialien herstellen, die beispielsweise beim Ladenbau und in der Möbelindustrie vielfältige neue Möglichkeiten schaffen. Sogar

große Vitrinen und tragende Glasteile und -wände lassen sich heute ohne Bohrung und Schrauben verbinden. An eine schadensfreie Prüfung der Klebverbindung oder gar Trennung der einzelnen Komponenten war bislang nicht zu denken. Mit Unterstützung der Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ (AiF) hat die Bohle AG jetzt zusammen mit der Innovent e.V. Technologieentwicklung in Jena Verfahren für die zerstörungsfreie Analyse und Trennung von Glasklebefugen erarbeitet, die in der Branche gegenwärtig einzigartig sind.

Die Neuentwicklung beruht auf der Impedanzspektroskopie. Sie ermöglicht erstmals In-situ-Analysen der Aushärteverläufe an Glasklebefugen, die Optimierung der notwendigen UV-Belichtungszeiten und Langzeitkontrollen von Klebverbindungen. Klebstoffe können zertifiziert und hinsichtlich ihrer Eignung für bestimmte Anwendungsgebiete charakterisiert werden. Das neue Verfahren läßt durch das thermische Trennen und chemische Lösen von Glasklebefugen erstmals die Abtrennung einzelner Anbauteile von komplexen Glaskonstruktionen zu, ohne die einzelnen Elemente zu beschädigen. Fehlklebung infolge falscher Positionierung oder bei Auftreten sichtbarer Luftblasen können gelöst und nachträglich korrigiert werden, ohne daß Glasteile zerstört werden. Ebenso ist es möglich, ein Metallteil von einer gesprungenen Glasplatte zu entfernen, um es wiederzuverwenden.

Bohle AG
42781 Haan
Tel. (0 21 29) 5 56 80
info@bohle.de
www.bohle.de