

Industrie und Wissenschaften

Hightech und umweltverträgliche Materialien

Neue Hightech-Materialien und ein wasserbasierendes umweltfreundliches Coating stammt vom japanischen Hersteller Toray Industries Inc. Neu ist ein umweltverträgliches, wasserdichtes, aber feuchtigkeitsdurchlässiges Coating auf wasserlöslicher Polyurethan-Basis, also ohne leichtflüchtige organische Verbindungen. Es soll vor allem für Skibekleidung und Leichtathletikprodukte unter dem Namen „Entrant“ vertrieben werden. Ebenfalls ein neues Produkt ist „Kudos XR“ ein abriebfestes Material mit dauerhaft wasserabweisendem Finish und Oberfläche von extrem hoher Haltbarkeit und wird speziell für Ski- und Snowboardbekleidung sowie Bergsport-Jacken eingesetzt. Neben der Wasserdichtheit ist auch Abriebfestigkeit ein Thema. Weiter kommt „Entrant DT“ ein, wasserdichtes, aber feuchtigkeitsdurchlässiges Material mit konstantem „dry-touch“ Tragkomfort auf den Markt, das vor allem in Regenbekleidung, Outfits für kaltes Wetter und Uniformen zum Einsatz kommt. Eine

futterfreie Verarbeitung ist möglich, was dem Bekleidungsteil die nötige Leichtigkeit verleiht. Es gibt kein klebriges unangenehmes Gefühl auf der Haut des Trägers, dank der 2,5 Lagen Struktur, nämlich zwei Lagen Funktionsbeschichtung und eine zusätzliche Micro-Pearl-Beschichtung auf der Oberfläche wird der direkte Hautkontakt reduziert und das Materialgefühl verbessert. Weiter neu sind „Dermizax“-Produkte für extreme Witterungsbedingungen bei höchsten wasserabweisenden und feuchtigkeitstransportierenden Eigenschaften. Dies alles unter dem neuen Unternehmensmotto von Toray „Innovation by Chemistry“.

Reaktivfarbstoffe bieten viel

Die Vorgaben für die Verwendung von Farbstoffen in der Textilindustrie sind klar: weniger Vorlaufzeiten, um auf Nachfrage rasch zu reagieren, höhere Produktivität und die Vermeidung jeglicher Faktoren, welche die Kosteneffektivität tangieren. Reaktivfarbstoff-

Die SVTC gratuliert zum Geburtstag

80 Jahre

Wolfgang Marburger
4102 Binningen
Am: 08.11.1926
Mitglied seit: 01.04.1953

Otmar Thumm
4059 Basel
Am: 24.11.1926
Mitglied seit: 01.01.1960

70 Jahre

Rolf Hasler
4103 Bottmingen
Am: 15.12.1936
Mitglied seit: 01.06.1962

60 Jahre

Bernhard Probst
3543 Emmenmatt
Am: 17.12.1946
Mitglied seit: 01.11.1975

Die SVTC gratuliert den Jubilaren recht herzlich und wünscht weiterhin alles Gute.

Weiterbildungskurse 2006/2

Schweizerische
Vereinigung
von Textilfachleuten



Kursübersicht/Kursangebote

2	Textilquoten Liberalisierung – was nun? Leitung: Peter Minder Kursort: Rieter Winterthur	Donnerstag 28. September 2006
3	Textilien verstehen: Faserkunde für Bekleidung Leitung: Ute Probst Kursort: Rieter Winterthur	Dienstag 24. Oktober 2006
4	Trendinformationen Leitung: STF und SVT Kursort: STF Winterthur	Tag Spätherbst 2006
5	Wearable Computing Leitung: Yvonne Zurburg Kursort: STF Zürich	Dienstag 14. November 2006

Fordern Sie Kursunterlagen an:
Frau Verena Gertsch, c/o Gertsch Consulting, Junkerbifangstr. 8–10, Postfach 1107,
4800 Zofingen, Telefon 062 751 26 39, Fax 062 751 26 37, E-Mail: svt@mittex.ch

technologie muss flexibel und für alle Anwendungsformen (Ausziehen, cpb und Kontinueverfahren) sein. Allen diesen Vorgaben werden Remazol Ultra® RGB Farbstoffe gerecht und ergeben zudem saturierte Farbtöne, die sehr waschresistent sind, eine hohe Farbechtheit sowie Farbkonzanz bei verschiedenen Lichtquellen, aufweisen. (www.DyStar.com)

ITMA 2007 mit neuem Ausstellungsbereich

Die vom 13.-20. September 2007 in München (D) und unter dem Motto „Place for Innovation“ stattfindende internationale Textilmaschinenausstellung ITMA 2007 setzt mit einem neuen Ausstellungs- und Loungebereich „Research and Education Area“ einen gänzlich neuen und erstmaligen Akzent auf rund 600 Quadratmetern, denn dort werden sich Forschungs-