

Flachglas-Großhändler Hanseata erweitert Sortiment:

Immer auf der Höhe der Zeit

Anlässlich einer Schulungsveranstaltung im Rahmen der Produkteinführung des neuen Glases „Pilkington Activ“ konnten sich Ende letzten Jahres über 40 Teilnehmer aus dem norddeutschen Raum über die technischen und chemischen Grundlagen des neuen Produktes informieren. Geschlagene drei Stunden standen die Flachglas-Spezialisten von Hanseata Flachglas, Wentorf, sowie die Experten des Herstellers Pilkington Deutschland AG der versammelten Glaserzunft Rede und Antwort.

Im Anschluß an den detaillierten Vortrag zur Produkteinführung sah der Tagungsraum des Hotels Böttcherhof in Hamburg eine außergewöhnlich rege Diskussion, während der die Eigenschaften des selbstreinigenden Glases von Pilkington noch einmal deutlich zum Vorschein kamen (siehe dazu GLASWELT 4/02, Seite 26 und GLASWELT 11/02, Seite 4). Hanseata-Gesellschafter Jörg Fischelmanns zog im Pressegespräch denn auch ein positives Fazit: „Mit ‚Pilkington Activ‘ setzen wir die Reihe erfolgreicher Produktinnovationen fort, die wir nach sorgfältiger Prüfung unseren Kunden zur Verfügung stellen.“ Auch Uwe Vogt, Vertriebsleiter Basisglas Nord bei Pilkington, ist von dem neuen Floatglas überzeugt: „Beschichtete Gläser gibt es einige auf dem Markt. Die dualaktive Wirkungsweise bei ‚Pilkington Activ‘ ist jedoch einzigartig: dieses Glas ist das erste, das sich wirklich selbstreinigend nennen darf.“

Im Unterschied zu den bekannten hydrophoben Beschichtungen wirkt dieses Glas photokatalytisch und hydrophil. Aufkommender organischer Schmutz wird nach Herstellerangabe durch den UV-Anteil des Tageslichts zersetzt und dann vom Regenwasser schlieren-, streifen- und rückstandslos abgewaschen. Organischer Schmutz wie Blütenstaub, Vogelkot, Blattreste und Staub, haftet auf der aktivierten Beschichtung vermindert an, wird laufend photokatalytisch zersetzt und fließt bei jeder Regensituation, also auch bei nur leichtem Regen, selbsttätig ab. Dadurch müssen die Fenster weniger oft und mit geringerem Aufwand gereinigt werden.

Praktische Anwendung

Im zweiten Teil der Veranstaltung, die Hanseata-Junior Jan Fischelmanns kompetent und souverän moderierte, standen die praktischen Aspekte des neuen Glases im Vordergrund: „Wie verträgt sich das selbstreinigende Glas mit gängigen Reinigungsmitteln?“, wollte mehr als ein Teilnehmer wissen. Auch wenn der Einsatz von handelsüblichen Reinigungsmitteln nach Angabe des Herstellers bei „Pilkington Activ“ nicht mehr nötig ist (selbst bei sehr starken Verschmutzungen reicht ein Eimer Wasser völlig aus), konnte hier vollständige Unbedenklichkeit bescheinigt werden. Dies belegen Tests, die im Vorfeld der Markteinführung mit entsprechenden Reinigern durchgeführt wurden.

Außerdem wird durch einen geringeren Reinigungsmiteleinsatz und den Verzicht auf chemische Reinigungsmittel die Umwelt geschont. Diese handfesten Verkaufsargumente fanden Zuspruch bei den Gästen der Hanseata-Produkteinführung.

Bei Hanseata ist man froh, mit „Pilkington Activ“ erneut einen innovativen Schritt auf dem hart umkämpften Flachglas-Markt tun zu können, da das Unternehmen sich als Partner des Handwerks versteht und ausschließlich ausgereifte und praxistaugliche Produkte liefert.

Mit dem versammelten Flachglas-Know-how aus über 45 Jahren Unternehmenserfahrung zeigen sich die Norddeutschen Glasspezialisten gleichermaßen traditionsorientiert und zukunftsorientiert. Entscheidend bleibt für



Flachglas-Spezialisten im Gespräch: Uwe Vogt, Horst Harzheim und Frank Schulten von Pilkington Deutschland sowie Jörg und Jan Fischelmanns, Lothar Musahl und Michael Möller von Hanseata Flachglas (von links)

Bild: Hanseata

das Unternehmen die Qualität und Kundenzufriedenheit als oberster Maßstab.


Neben der bewährten und umfassenden Produktpalette kann „Pilkington Activ“ bei Hanseata bis zur Größe von 6000 × 3210 mm und in den Stärken 4 mm, 6 mm und 8 mm bezogen werden. Das Spezialglas ist biege- und vorspannbar, also auch als ESG und TVG lieferbar sowie zu VSG laminierbar. Zudem kann es als Multifunktionsglas geliefert werden, z. B. als Wärmedämmglas mit zweiter Funktionsschicht.

Kapazitäten deutlich erweitert

Um der wachsenden Nachfrage nach kundenorientierter Anwendungsberatung nachzukommen, hat Hanseata vor kurzem sein Personal deutlich aufgestockt und damit seine Beratungs- und Lieferkapazität erweitert. Zusätzlich wurde die Lagerfläche verdreifacht, um ein noch umfassenderes Flachglas-Programm zur sofortigen Auslieferung vorzuhalten.

Über 125 Sorten Glas stehen ständig für die Kunden bereit – vom Einfachglas über farbige und strukturierte Gläser bis hin zum hochwertigen Verbundglas. Außerdem liefert das Unternehmen Multifunktionsgläser auf höchstem Qualitätsniveau. Von Anwendungen für Sonnenschutz, Wärmedämmung, Brand- und Schallschutz, bis hin zu ESG, VSG oder Panzerglas – das geeignete Isolierglas steht im benötigten Format zur Verfügung. Abgerundet wird die Dienstleistungspalette durch den Bearbeitungs-Service: Spiegel, Tischplatten, Facettenschliff, polierte Kanten, Senk- und Lochbohrungen, Gehrungen, Sägekanten und sandgestrahltes Glas.

Als besonders interessant für das regionale Handwerk dürfte sich auch die Erweiterung der Lieferflotte erweisen: Der neue „Hanseata-Glasexpress“ wird vor allem in Norddeutschland eingesetzt und zeichnet sich durch seine Flexibilität aus. Kistenware, lose Tafeln und Schaufenster bis 6000 × 3210 mm sowie Spezialanfertigungen werden mit dem „Express“ gleichzeitig ausgeliefert – und zwar täglich. Mit dem neuen „Glasexpress“ bietet das Unternehmen einen qualifizierten Einbauservice an, dafür wurde der Lkw extra mit einer Saughebebatterie ausgestattet.

Der Flachglas-Großhändler Hanseata lädt alle Handwerker in Norddeutschland ein, sich von der Leistungsfähigkeit des Unternehmens zu überzeugen und von der langjährigen Erfahrung und dem Know-How im Umgang mit Glas zu profitieren. Darüber hinaus sind die Flachglas-Spezialisten zum Nulltarif zu erreichen unter Tel. (08 00) 7 29 07 00. 

Hanseata Flachglas
21465 Wentorf
Tel. (0 40) 7 29 07 00
www.hanseata.de