



Orgadata/Andreas Menders

Der Info-Server hält dem Werkstatt-Mitarbeiter in jedem Arbeitsgang den Rücken frei.

Die Info-Server als ideale Ergänzung zu Logikal, das im Fenster-, Türen- und Fassadenbau seit langem ein Begriff ist. Diese neue Software-Lösung optimiert und digitalisiert die Abläufe in den Werkstätten und steuert darüber die Produktion. Als besondere Zugabe macht sich Dank des Info-Servers die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) wie von selbst. Darüber hinaus zeigt Orgadata das perfekte Zusammenspiel mehrerer Software-Lösungen. Verschiedene Programme greifen auf die Daten aus ein und derselben Projektquelle zurück. Wird zum Beispiel ein Projekt in Logikal angelegt, können diese Daten auch in Zeichnungen verschiedener CAD-Systeme eingefügt werden. Gleiches gilt für die kaufmännische Betrachtung in ERP-Systemen wie beispielsweise E-R-Plus. Neue Lösungen liefert Orgadata auch zum „Building Information Modeling“ und zu Hersteller-Konfiguratoren.

pinta abdichtung Halle 4A / Stand 106

Die pinta abdichtung GmbH stellt ein umfangreiches Programm an Abdichtungsbändern und Füll- und Isolierprofilen für den funktionssicheren Einbau von Bauelementen in den Baukörper vor. Neu ist das „pintaband 3complete Renova“, ein Multifunktionsband für Fenster, Türen und Fassadenelemente, das speziell auf die Bedürfnisse der Altbausanierung angepasst wurde. Bei der Neuheit wurde auf die problematische Oberflächenstruktur bei Altbausanierungsfugen besonders eingegangen. Diese sind meist sehr uneben und oftmals durch den Ausbau der alten Elemente beschädigt. Um ein funktionssicheres Anlegen des Dichtungsbandes sicherzustellen, war bisher ein vorhergehender Glattstrich der Laibungen erforderlich.



pinta abdichtung GmbH

Durch eine besondere Struktur des Bandrückens wird erreicht, dass sich der Schaumstoff besser in dem zerklüfteten Untergrund verkrallt und auch in den Vertiefungen formschlüssig expandieren kann.

Das pintaband 3complete Renova ist speziell für Altbausanierungen geeignet.

Otto-Chemie – führender Hersteller von Dicht- und Klebstoffen – zeigt auf der Messe unter anderem sein erweitertes Angebot von Dichtstoffen für die elastische Glasfalzversiegelung – zum Beispiel das MEKO-freie Ottoseal S 110 sowie das Premium-Alkoxy-Fenster-Silicon Ottoseal S 120. Die Premium-Dichtstoffe sind in vielen, auf die aktuellen Trends abgestimmten Farben und Holzönen erhältlich; S 110 in matter Oberfläche, S 120 gibt es in allen Farben sowohl matt als auch glänzend. Beide Dichtstoff-Innovationen sind nach DIN 18545 geprüft und eignen sich für vielfältige Anwendungen im Glas-, Fenster- und Metallbau: zum Abdichten von Anschlussfugen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall sowie Kunststoff ebenso wie zum Abdichten von Fugen an Fassaden, Metallbaukonstruktionen, Terrassen und Balkonen oder aber für Dehnungs- und Anschlussfugen an Beton- und Porenbetonfertigteilen.

Für die Elastische Glasfalzversiegelung eignet sich das MEKO-freie Ottoseal S 110.



Otto-Chemie, Fridolfing

Remmers Baustofftechnik Halle 5 / Stand 147

Zahlreiche neue und verbesserte Premium-Produkte für die Beschichtung von Fenstern und Türen aus Holz präsentiert Remmers in Nürnberg. Bestes Beispiel: Der Lack Induline NW-740/05, der speziell für die Oberfläche heller Hölzer im Außenbereich unter Beibehaltung ihrer natürlichen Anmutung konzipiert worden ist. Das Produkt schützt das Holz wirksam gegen UV-Einwirkung und mechanische Beanspruchungen. Für Verarbeiter-Betriebe interessant ist das von Remmers angebotene Qualitätssicherungskonzept Remmers System-Garantie (RSG). Auf von zertifizierten Partnerbetrieben eingebaute und im Induline-System beschichtete Holzfenster gewährt Remmers eine zehnjährige Garantie. Zudem werden das neue hauseigene Kompetenzzentrum Holzoberfläche am Standort Löningen und die Möglichkeiten der dortigen Maschinenteknik Thema auf der Messe sein.



Remmers Baustofftechnik, Löningen

Remmers präsentiert in Nürnberg innovative Produkte mit Qualitätsgarantie.