

BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

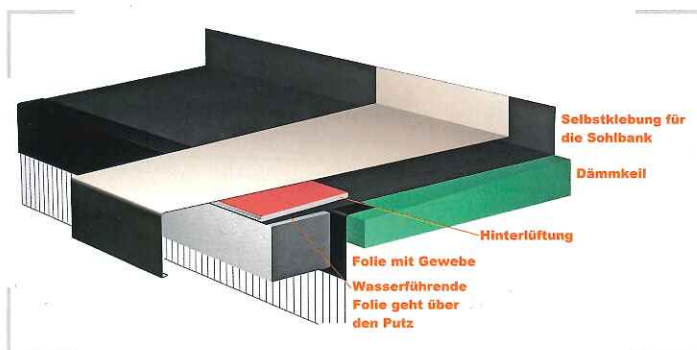
03/16

Holz-Handwerk / Fensterbau Frontale 2016

Im Zeichen des Branchentreffs

- / *Management-Praxis – ab Seite 108*
Die Vier-Tage-Woche
- / *Möbeltrends 2016 – ab Seite 126*
Weniger ist mehr
- / *EDV-Magazin – ab Seite 199*
Herausforderung CAD

Ralmont vereint Dämmung und Dichtung Abgestimmtes Gesamtsystem



/ Ralmo-FBA complete wird für den unteren Fenster- und Türabschluß eingesetzt.

Das innovative System Ralmo-FBA complete bestehend aus Dämmung und Abdichtung von Ralmont, ist eine gute Lösung für die dauerhaft dichte Ausführung des unteren Fenster- und Türabschlusses. Der keilförmige Dicht-/Dämmkeil mit seinem geringen Gewicht und einer wasserführenden Folie die über den Putz geht und einer Folie mit Gewebe die nach unten führt, aus umweltschonendem, extrudiertem PET, sorgt in Verbindung mit den selbstklebenden Montageecken inkl. Seitenverklebung unter der Fensterbank für eine fachgerech-

te Wärmedämmung und Abdichtung des Fensterbrüstungs- und Türbereiches. Für Zirkulation unter dem Fensterblech sorgt eine selbstklebende Hinterlüftung. Bei Wärmedämmverbundsystemen kann das Komplettsystem auch in mauerwerksbündiger Position an Fenstern und Türen mit dem Ralmo-WDVS-Winkel eingebaut werden. (sk)

Ralmont GmbH
 92361 Berggau
www.ralmont.de
 Halle 5, Stand 339

Pinta Abdichtung bietet Spezialdichtungsband für Altbauanschlüsse Funktionssichere Fugenüberbrückung

Die Pinta Abdichtung GmbH aus Bückeberg ist seit 2013 ein neues Tochterunternehmen der Pinta Elements, der Michael Illbruck als Geschäftsführer vorsteht. Sie bietet unter anderem ein umfangreiches Programm an Abdichtungsbändern und Füll- und Isolierprofilen für den Einbau von Bauelementen in den Baukörper an. Seit Kurzem wird ein spezielles Multifunktionsband „Pintaband 3complete Renova“ für die Altbausanierung bei Fenstern, Türen und Fassadenelementen angeboten. Es erfüllt die drei wesentlichen Anforderungen einer Fugenabdichtung mit einem Band: Abdichtung innen, Wärmedämmung sowie die Abdichtung von außen. Das vorkomprimierte

Band besteht aus Schaumstoff, der mit Acrylat imprägniert wird. Bei dem neuen Band wurde auf die problematische Oberflächenstruktur bei Altbausanierungsfugen besonders eingegangen. Sie sind meist sehr uneben und oftmals durch den Ausbau der alten Elemente beschädigt. Um ein funktionssicheres Anlegen des Dichtungsbandes sicherzustellen, war bisher ein vorhergehender Glattnstrich der Laibungen erforderlich. 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. Anstelle eines Glattnstrichs ist meist nur noch ei-

Otto-Chemie setzt auf schadstofffreie Glasfalzversiegelung Elastisch und in vielen Farbtönen

Der Abdichtungsspezialist Otto hat sein Angebot um toxisch unbedenkliche Ottoseal S 110 für die elastische Glasfalzversiegelung ergänzt. Bereits im Januar hatte der Hersteller das Premium-Alkoxy-Fenstersilicon Ottoseal S 120 vorgestellt. Die Dichtstoffe sind in vielen, auf die aktuellen Wohntrends abgestimmten Farben und Holzttönen erhältlich; S 110 in matter Oberfläche, S 120 gibt es in allen Farben sowohl matt als auch glänzend. Ottoseal S 110 hat eine gute Glättbarkeit und einen kurzen Fadenzug. Zudem hat der Dichtstoff sehr geringe Emissionen flüchtiger organischer Stoffe (VOC). Das dokumentiert nun auch das Prüfsiegel Emicode EC1Plus, mit dem Ottoseal S 120 von der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., Düsseldorf, ausgezeichnet wurde. Die elastischen Dichtstoffe eignen sich für Anwendungen im Glas-, Fenster- und Metallbau: zum Abdichten von Anschlussfu-

gen an Fenstern und Türen aus Holz, Metall sowie Kunststoff ebenso wie zum Abdichten von Fugen an Fassaden oder aber für Dehnungs- und Anschlussfugen. Auch die Verträglichkeit mit PVB-Folien nach den Richtlinien des Ift Rosenheim ist gegeben. (sk)



/ Otto-Chemie hat sein Angebot um Ottoseal S 110 ergänzt.

Otto-Chemie
 83413 Fridolfing
www.otto-chemie.de
 Halle 6, Stand 330

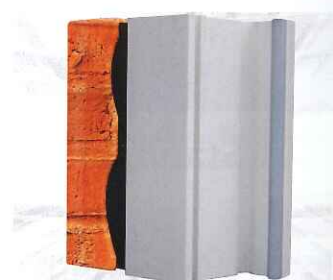
ne Spachtelung in Teilbereichen erforderlich. Das Band wird in den Breiten 64, 74 und 84 mm geliefert, für unterschiedliche Fugenbreiten von 4 bis 20 mm. Abhängig vom Verpressungsgrad des Bandes wird eine Fugenschalldämmung von bis zu 59 dB erreicht. Um den richtigen Einbau sicher-

zustellen, sind die Innen- bzw. Außenseiten des Bandes farblich markiert und beschriftet. (sk)

Pinta Abdichtung GmbH
 31675 Bückeberg
www.pinta-abdichtung.com
 Halle 4A, Stand 106



/ Durch die Struktur wird erreicht, dass das Band auch auf groben Untergründen formschlüssig expandiert.



/ Das Pintaband 3complete Renova zeichnet sich durch eine differenzierte Expansionsfähigkeit aus.