



Hochleistungskleber von der Rolle

Luft- und Winddichtheit: Bahnen schneller und leichter anbringen

Bei der Herstellung der luft- und winddichten Gebäudehülle müssen Verarbeiter auf viele Details achten. Dazu gehört zum Beispiel das Verkleben von Dampfbremsen und Unterdeckbahnen auf verputztem Mauerwerk. In der Regel greifen Handwerker dabei auf herkömmliche Klebmassen zurück, was jedoch zwei Nachteile hat. Zum einen müssen sie besonders behutsam vorgehen, um die Masse beim Anschluss der Bahn nicht plattzudrücken. Zum anderen ist die Bahn bis zum Abtrocknen der Masse nicht belastbar. Mit Primur Rolle von Siga haben das lästige Warten und die Unsicherheit ein Ende. Die Raupe des Schweizer Systemherstellers ist bereits abgetrocknet und kommt praktisch von der Rolle.

Im Vergleich zu anderen Massen aus Schlauchbeutel oder Kartusche greift hier eine neue Klebstofftechnologie. Dank ihr spart der Handwerker mindestens die Hälfte seiner Zeit und dadurch bares Geld ein. Denn die vorgefertigte Raupe mit einer durchgängigen Dicke von 4 mm ermöglicht den Bahnanchluss in einem Arbeitsgang. So ist er sofort belastbar und dauerhaft dicht, wodurch spätere Bauschäden ausgeschlossen sind. Zudem ist für das Auftragen kein Verarbeitungsgerät mehr nötig. Durch die Raupenform lassen sich Materialbedarf und -verbrauch besser kalkulieren.

Primur Rolle kann im Innen- und Außenbereich schnell, einfach und sauber verarbeitet werden. Der Handwerker muss lediglich die Raupe auf dem Untergrund abrollen, den Trennstreifen entfernen, die Bahn andrücken, fertig. Gegenüber der herkömmlichen Vorgehensweise sparen Verarbeiter die Hälfte der Zeit. Die Klebmasse hat kein Verfallsdatum, ist dauerhaft elastisch und selbstklebend, versprödet nicht und kann ab -10 °C verwendet werden. In Verbindung mit anderen Siga-Produkten, wie der Dampfbremse Majpell, der Unterdeckbahn Majcoat sowie den Hochleistungsklebebandern Wigluv und Sicrall, steht dem Verarbeiter ein komplettes, geprüftes und qualitativ hochwertiges System für alle Einsatzbereiche der luft- und winddichten Gebäudehülle zur Verfügung.

Auf der Siga-Website können sich Handwerker in kurzen Video-Clips über den richtigen Einsatz der Primur Rolle anschaulich informieren. Datenblätter sowie das Bestellformular gibt es ebenfalls zum unkomplizierten Download. Zudem enthält die "Gebrauchsanleitung für den Profi-Verarbeiter" wichtige Tipps und Tricks für die fehlerfreie Arbeit.

Mehr Informationen gibt es im Fachhandel oder beim Schweizer Hersteller direkt unter www.siga.ch.

Pressekontakt

Schaal.Trostner Kommunikation

Herr Felix Wisotzki
Eichwiesenring 1/1
70567 Stuttgart

schaal-trostner.de/
bettina.ansorge@schaal-trostner.de

Firmenkontakt

SIGA

Frau Petra Laiber
Rüt mattstr. 7
6017 Ruswil

siga.ch
info@siga.ch

SIGA ist führend in der Entwicklung, Produktion und beim Vertrieb wohngiftfreier Produkte für die luft- und winddichte Gebäudehülle. SIGA-dichte Gebäude zeichnen sich aus durch einen geringen Energieverbrauch und CO₂-Ausstoß, hohen Wohnkomfort ohne Zugluft und eine lange Lebensdauer. Know-how, Qualität, Innovation und die konsequente Orientierung an Nachhaltigkeit zählen zu den Erfolgsrezepten des Schweizer Familien-Unternehmens.

Anlage: Bild

