



## **Unterdeckbahnen dauerhaft regensicher abdichten**

*Keine Lecks riskieren*

Beim Hausbau stellt Regen immer eine Gefahr dar, vor allem wenn die winddichte Ebene bereits ausgeführt wurde. Sind kritische Stellen nicht richtig verklebt oder abgedichtet, kann Wasser eindringen und sich unterhalb des Lecks an der Dachkonstruktion sammeln. Das führt im schlimmsten Fall zu Bauschäden und Schimmelbildung. Besonderes Augenmerk ist dort erforderlich, wo die Konterlattung auf der Unterdeckbahn montiert wird. Denn durch die dafür verwendeten Nägel oder Schrauben entstehen Löcher in der Bahn, die wiederum dazu führen können, dass Wasser seinen Weg zum darunter befindlichen Holz findet.

Um diese Gefahr zu vermeiden, empfiehlt es sich, die Konterlattung zusätzlich mit einem Nageldichtband zu versehen. Siga als Systemanbieter für Hochleistungsklebeprodukte rund um die luft- und winddichte Gebäudehülle hat für diese Zwecke das Nageldicht-Band II entwickelt. Dessen doppelseitige, extrem starke Klebkraft macht diese Problemzonen dauerhaft schlagregensicher, indem es die später entstehenden Löcher abdichtet. Möglich macht das der 4 mm dicke Spezialschaum, aus dem das Band besteht. Er bindet sich an die Nägel oder Schrauben und sorgt so dafür, dass das Wasser draußen bleibt. Die Technische Universität Berlin hat das Klebeband geprüft und ihm die Schlagregensicherheit in Verbindung mit der Majcoat-Unterdeckbahn bescheinigt. Darüber hinaus eignet es sich ebenfalls als Behelfsdeckung.

Ein großer Vorteil des Nageldicht-Bands II ist die einfache und schnelle Verarbeitung. Mit 50 mm Breite entspricht es genau dem Maß von Konterlatten und muss dadurch lediglich an ihnen aufgeklebt werden. Anschließend kann der Trennstreifen abgezogen und die Konterlatte einfach angedrückt werden. Danach erfolgt die endgültige Befestigung der Elemente auf der Unterdeckbahn mit Nägeln oder Schrauben.

Auf der Siga-Website finden Verarbeiter zahlreiche Hilfsmittel zum Download, zum Beispiel Leistungstexte, Prüfzeugnisse und das Bestellformular. Darüber hinaus liefert die "Gebrauchsanleitung für den Profi-Verarbeiter" wichtige Tipps und Tricks für den Umgang mit sämtlichen Produkten des Schweizer Herstellers.

Mehr Informationen sind im Fachhandel oder bei Siga direkt unter [www.siga.ch](http://www.siga.ch) zu bekommen.

## **Pressekontakt**

Schaal.Trostner Kommunikation

Herr Alexander Weiß  
Eichwiesenring 1/1  
70567 Stuttgart

[schaal-trostner.de/](http://schaal-trostner.de/)  
[bettina.ansorge@schaal-trostner.de](mailto:bettina.ansorge@schaal-trostner.de)

## **Firmenkontakt**

SIGA

Frau Nadja Seyboth  
Rüt mattstr. 7  
6017 Ruswil

[siga.ch](http://siga.ch)  
[info@siga.ch](mailto: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 CO<sub>2</sub>-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

