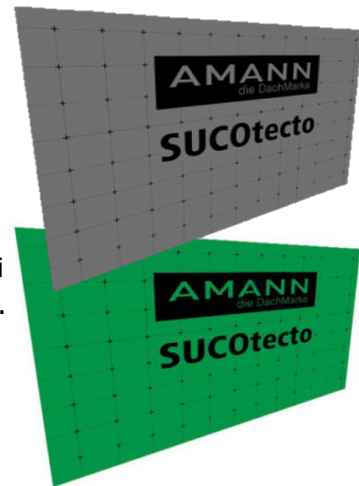


## **DACHkompetenz des Monats März 2024**

### **Unterdachbahnen erhöht Regensicher**

Dicht verschweißte Unterdachbahnen schützen das Bauwerk sofort ohne unnötige Nahtverbindung vor Ort. Mit hochwertigen erhöht regensicheren und dicht verschweißten Unterdachbahnen wie der SUCOtecto sind auch flache Dachneigungen sicher realisierbar. Das Unterdach sollte die gleiche Dachneigung wie die darüber liegende Eindeckung / Abdichtung aufweisen. Bei geringerer Dachneigung sind Maßnahmen wie beispielsweise ein Anschluss mit SUCOflex Anschlussbahn an kritischen Punkten zu treffen bei denen mit stehendem Wasser oder erhöhter Beanspruchung zu rechnen ist. Durch die Stärke von 1,4 mm ist die SUCOtecto 1,4 besonders robust gegenüber Beschädigungen und bis zu 6 Monate frei bewitterbar. Die SUCOtecto 0,8 ist im Vergleich dazu mit 220 g/m<sup>2</sup> besonders leicht, kostenoptimiert und trotzdem 3 Monate frei bewitterbar und ab 15° Neigung erhöht regensicher.



Auch wenn aktuell die Produktnorm ÖNorm B 3661 zurückgezogen wurde, so gilt die Ausführungsnorm für Unterdachbahnen ÖN B 4119 natürlich weiterhin:

Die Anforderung an ein Unterdach und besonders an Kunststoff-Unterdachbahnen wird jedoch steigen. Hier ist es wichtig, auf hochwertige Produkte zu setzen und am besten erhöht regensichere Produkte zu verwenden.

Auszug Schreiben WKO („der Holzbau“, sowie „Dachdecker, Glaser, Spengler“)

**Was Auftragnehmer bedenken sollten:**

- Eine größere Dachneigung, hellere Dacheindeckungen und kurze Freiliegezeiten wirken sich meist positiv auf die Lebensdauer der Unterdeckbahnen aus.
- Besonders beansprucht können Unterdeckbahnen z.B. unter Indach-PV-Elementen werden.
- Besonders bei Dacheindeckungen mit sehr geringer Dachneigung (nahe der Mindestneigung) sollten hochwertige Produkte, idealerweise Bahnen für erhöhte Regensicherheit eingesetzt werden.

Das heißt in der Umsetzung sollten vor allem bei geplanten Indach-PV-Anlagen und flachen Dachneigungen (auch wenn diese die Regeldachneigung noch nicht unterschreiten) grundsätzlich erhöht regensichere Unterdachbahnen eingebaut werden. Ebenfalls ist es sinnvoll die Freibewitterung nicht voll auszunützen. Bei den SUCOtecto Unterdachbahnen ist die von uns zugelassene und empfohlen maximale Freibewitterung bereits seit Jahren reduziert im Vergleich zur maximal geprüften.

Nicht zu flache Dachneigungen, eine schnelle Eindeckung des Daches, sowie beim Einbau von PV-Anlagen (vor allem auch nachträglich) und bei den Anschlussdetails auf eine gute Ausführung zu achten führt zu einer längeren Lebensdauer des Unterdaches und des kompletten Steildaches oder auch des hinterlüfteten Flachdaches.