

Die beste Qualität für die Luftdichtung

## **Passivhauszertifizierte Komponenten erleichtern Planung und Verarbeitung**

Luftdichtungssysteme INTELLO und AEROSANA VISCONN sind Passivhaus zertifiziert

Besonders energieeffizient, dauerhaft haltbar und zuverlässig: Das ist der Anspruch von pro clima an seine Baustoffe. Schließlich können nur dann gute, wohngesunde Gebäude entstehen, wenn die Qualität der Bauteile stimmt. Diesen hohen Qualitätsanspruch lässt pro clima auch regelmäßig unabhängig und extern überprüfen.

### **Neu: Sprühdichtung AEROSANA VISCONN ist Passivhaus zertifiziert**

Nun hat das Passivhaus Institut bestätigt, dass auch die neue feuchtevariable Luftdichtung AEROSANA VISCONN die strengen Kriterien erfüllt und die höchste Effizienzklasse phA erreicht. Die sprüh- und streichbare Luftdichtung begeistert Handwerker, weil sie zeitsparend und flexibel einsetzbar ist. Durch den feuchtevariablen  $s_d$ -Wert kann sie innen und außen eingesetzt werden. Sie überbrückt Risse und Fugen bis zu 3 mm Breite. Setzt man zusätzlich das System-Vlies ein, sind größere Fugen auch kein Problem. Nach der Trocknung ist AEROSANA VISCONN dauerelastisch und sehr strapazierfähig. Außerdem kann es problemlos überputzt werden.

Planer und Architekten integrieren die neue AEROSANA VISCONN in ihre Bauprojekte, weil sie wissen, dass durch Sprühen bzw. Streichen anspruchsvolle Details schnell und einfach abgedichtet werden können. Außerdem trägt der feuchtevariable Diffusionswiderstand zur Bauteilsicherheit bei. Anwender schätzen die einfache Verarbeitung und die Zeitersparnis im Vergleich zur Verarbeitung von Klebebändern. Somit lässt sich zeitsparend eine durchgängige dichte Luftdichtheitsebene für Wand, Decke und Boden herstellen.

### **Winterbaustellen mit INTELLO kein Problem**

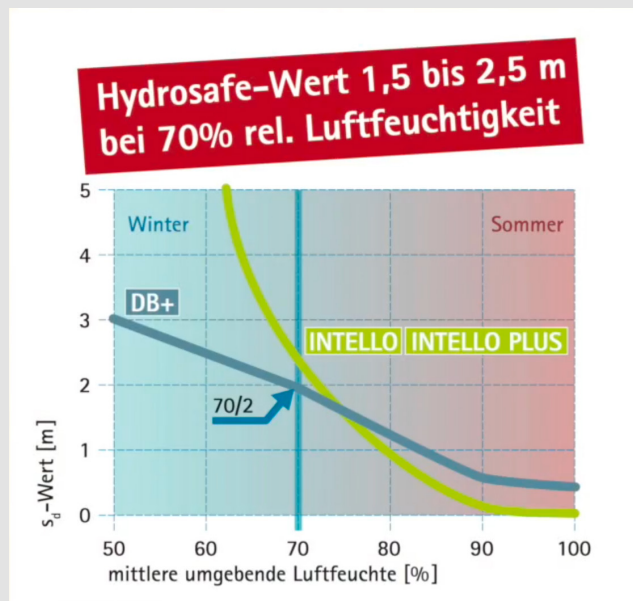
Ausgestattet mit einem Hydrosafe-Wert von über 2 m schützt Intello die Dämmkonstruktion zuverlässig – auch wenn z. B. beim Auftrag von Putz und Estrich viel Baufeuchte anfällt.

Und die pro clima INTELLO ist die erste feuchtevariable Dampfbremse mit europäischer Zulassung. Wo die Unterschiede zwischen den einzelnen feuchtevariablen Dampfbremsen liegen, erklärt Michael Förster (Leiter pro clima Anwendungstechnik) im Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=kkR746-Rz1M>

Mehr über die Vorteile des Hydrosafe-Wertes erfahren Sie hier:

<https://blog.proclima.com/de/2017/09/hydrosafe-intello/>



*AEROSANA VISCONN ist wie die beliebte Luftdichtungsbahn INTELLO feuchtevariabel. Die Sprühdichtung reagiert auf die Umgebungsfeuchte und passt sich den jeweiligen Anforderungen optimal an. So können AEROSANA VISCONN und INTELLO beides sein: dicht für Schutz vor Feuchte und extrem diffusionsoffen für hohe Rücktrocknung. Das macht Bauteile besonders sicher.*

Das Passivhaus Institut hat die hohe Qualität der Luftdichtheit des INTELLO-Systems geprüft und mit der höchsten Effizienzklasse (phA) zertifiziert. Zudem bestätigt die ETA-Zulassung (Europäische Technische Bewertung) die hohe Haltbarkeit auch bei verschärfter Beanspruchung und Kompatibilität mit DIN 68000-2.

Für Gebäude ohne Bauschäden: beste Produkte und guter Service

Damit Planer und Handwerker die pro clima Systeme optimal einsetzen können, bietet pro clima mehrfachen Service: Beispielsweise die kostenfreie Beratung durch Ingenieure und Praktiker der Technik-Hotline, Unterstützung auf der Baustelle durch den Außendienst, gewerkeübergreifende Schulungen durch die pro clima Wissenswerkstatt.

Das ist ein Grund auch für Passivhausplaner Giuseppe Debole mit pro clima Systemen zu arbeiten.

Im folgendem Interview spricht er über Produkte, deren Qualität nicht für energieeffizientes Bauen ausreicht. Und darüber, warum sein Team mit der feuchtevariablen und passivhauszertifizierten INTELLO plant: <https://www.youtube.com/watch?v=MTTHoowNzx0>