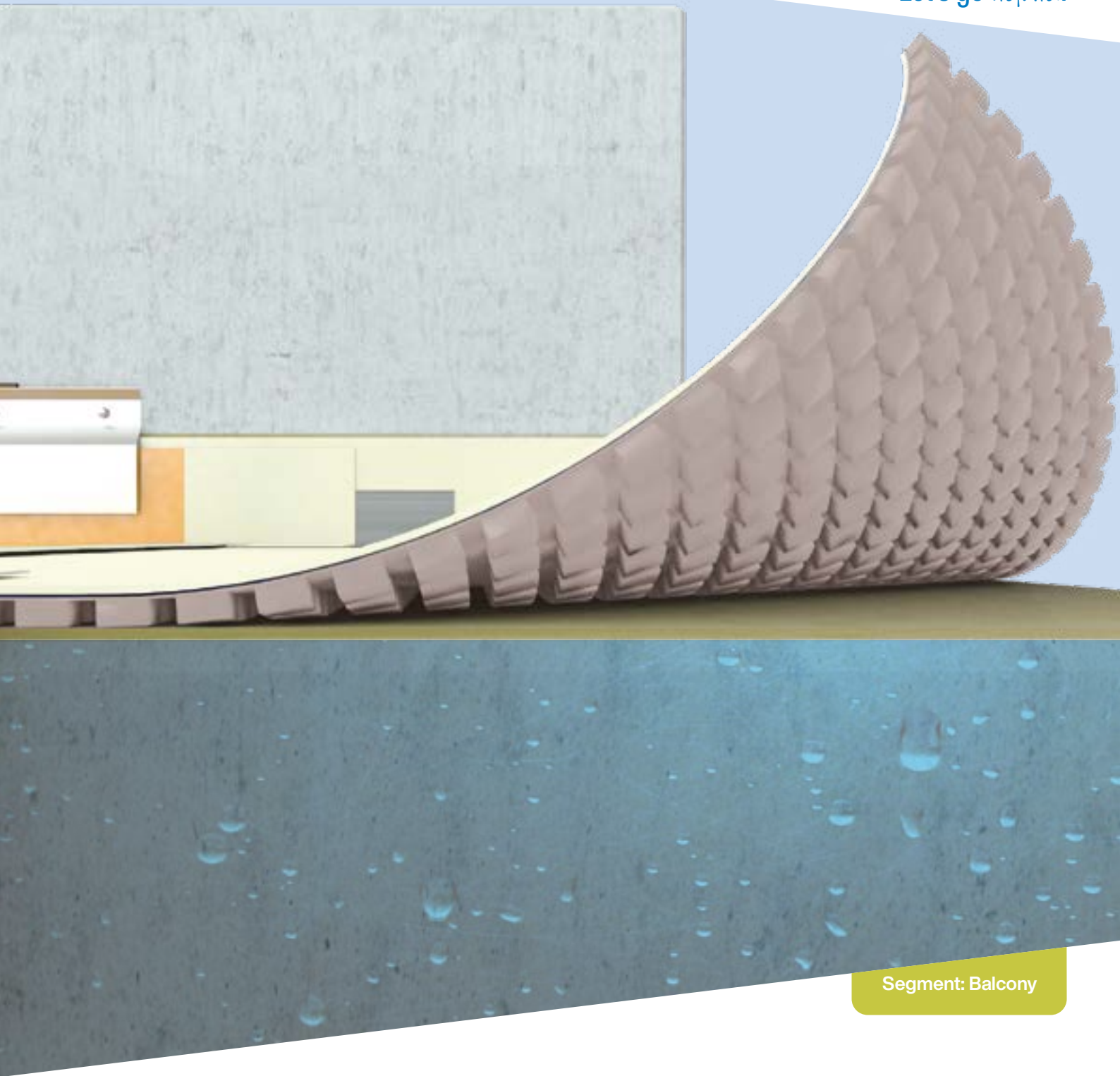


Let's go liquid!



Segment: Balcony

ALSAN VAPOREX

**SCHNELL UND UNKOMPLIZIERT DICHT -  
AUCH BEI UNTERGRUNDFEUCHTIGKEIT**

# ALSAN VAPOREX FEUCHTIGKEIT EINFACH ABLEITEN



## 👍 VORTEILE ALSAN VAPOREX

- ✓ Hochwertiges System
- ✓ Abdichtung gewährleistet
- ✓ Schneller, einfacher Einbau
- ✓ Für Untergründe mit hoher Rest-/Oberflächenfeuchte
- ✓ Ideal für Balkonsanierungen
- ✓ Vielfältige dekorative Gestaltungsmöglichkeiten

### Keine Schäden durch Oberflächenfeuchte

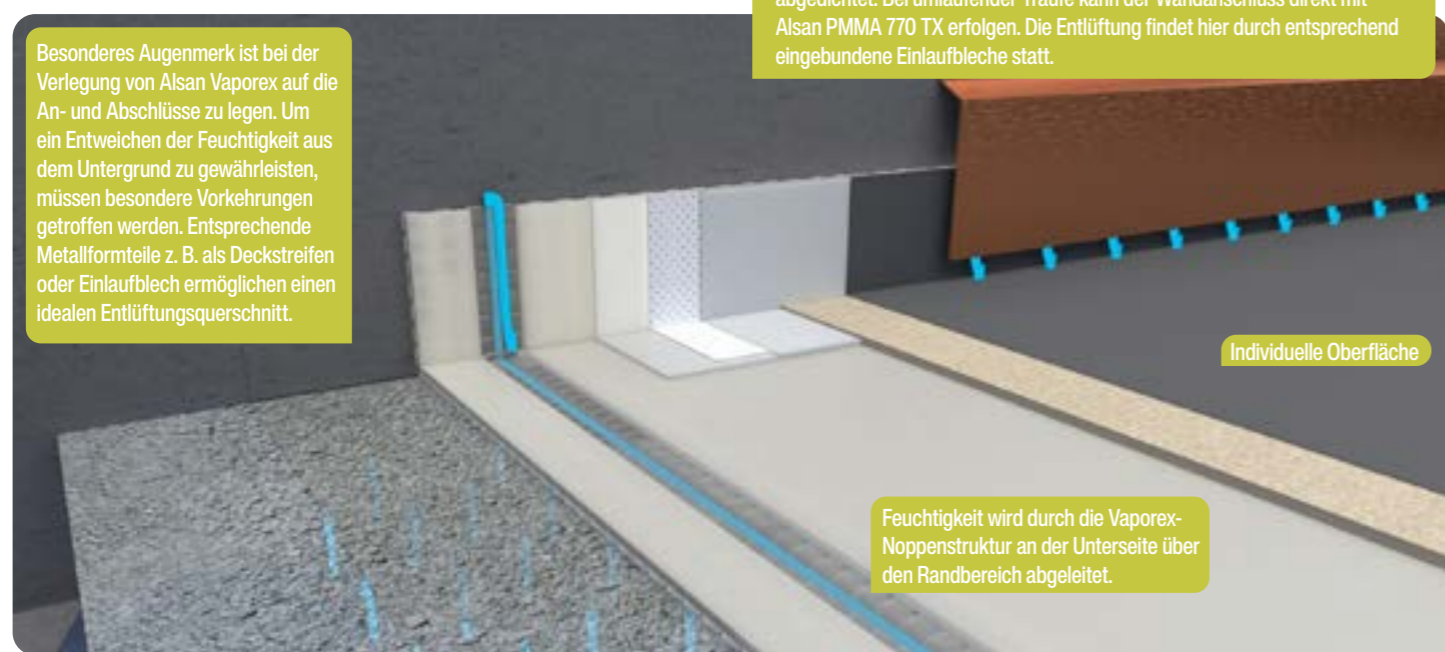
Balkone, die mit einem zementösen Überzug z.B. als Gefälleausgleich bestehen, können eine Herausforderung darstellen, wenn es um Feuchtigkeit geht - ebenso wasserbelastete Altflächen, die saniert werden müssen.

Hier kommt das Alsan SolaFloor Vaporex System ins Spiel. Dieses bietet eine zuverlässige Methode zur Bewältigung von Wasserdampf und damit verbundenem Dampfdruck. Es ermöglicht eine effiziente Ableitung dieser Feuchtigkeit durch seine Mattenstruktur und im versteckten Randbereich.

Die Vaporex-Matte des Systems dient nicht nur als ein wirksames Mittel zur Ableitung von Feuchtigkeit, sondern auch als zuverlässige Abdichtung. Sie bietet zudem die Möglichkeit, sie individuell und dekorativ zu beschichten, ohne ihre Funktion zu beeinträchtigen.

Die Vaporex-Matte kann ebenso im Wandbereich aufgebracht werden. Die Matte wird im waagrechten Bereich mit Alsan 074 (Spachtel), streifenweise und in einer Mindesthöhe von 120 mm aufgeklebt. Dadurch wird eine Entlüftungsebene garantiert, die durch den Deckstreifen die Entlüftung ermöglicht. Wie bei den Plattenstößen in der Fläche wird der Anschluss mit Alsan PMMA 770 TX abgedichtet. Bei umlaufender Traufe kann der Wandanschluss direkt mit Alsan PMMA 770 TX erfolgen. Die Entlüftung findet hier durch entsprechend eingebundene Einlaufbleche statt.

Besonderes Augenmerk ist bei der Verlegung von Alsan Vaporex auf die An- und Abschlüsse zu legen. Um ein Entweichen der Feuchtigkeit aus dem Untergrund zu gewährleisten, müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden. Entsprechende Metallformteile z. B. als Deckstreifen oder Einlaufblech ermöglichen einen idealen Entlüftungsquerschnitt.

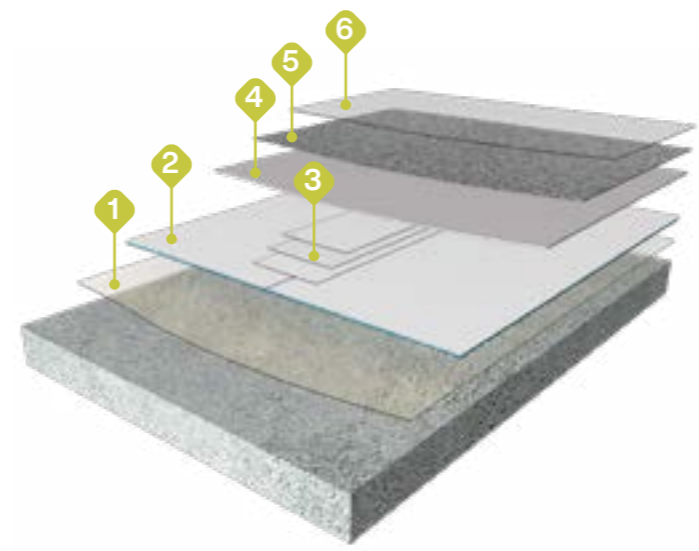


Individuelle Oberfläche

Feuchtigkeit wird durch die Vaporex-Noppenstruktur an der Unterseite über den Randbereich abgeleitet.

## VERLEGEANLEITUNG ALSAN VAPOREX SO GEHT'S

- 1** Komplettabriss der Fliesen und Untergrundvorbereitung mittels Schleifen.
- 2** Vollflächiger Auftrag der Grundierung **Alsan PMMA 170** zur Verklebung der Vaporex-Matte.
- 3** Verlegung der Vaporex-Matte und Anpassung der Entlüftungsbleche um das Entweichen der Feuchtigkeit zu ermöglichen.
- 4** Verbindung der Mattenstöße mit **Alsan PMMA 770 TX** inklusive Spezialvlies sowie das Einbinden der Details und Anschlüsse.
- 5** Erstellen der Nuttschicht mit **Alsan PMMA 870 RS** Verlaufsörtel in der Fläche sowie für den Randbereich mit **Alsan PMMA 770 TX**.
- 6** Versiegelung der Fläche mit **Alsan PMMA 970 F**. In die versiegelte Fläche ist das Einstreuen von **Alsan Chips** zur optischen Aufwertung möglich.



### Alsan SolaFloor Vaporex CQ

- 1** Alsan PMMA 170 Grundierung
  - 2** Alsan Vaporex, Abdichtungsmatte
  - 3** Fugenüberarbeitung mit **Alsan PMMA 770** + Vlies
  - 4** Alsan PMMA 870 RS, Verlaufsörtel mit Quarzeinstreuung
  - 5\*** Alsan Colorquarz
  - 6\*** Alsan 970 FT, transparente Versiegelung
- \*Variante mit Naturquarz, **Alsan PMMA 970 F** farbige Versiegelung und Chips

### 💡 WISSENSWERT

Alsan Vaporex kommt oft bei verschiedenen Sanierungen von kleinen und grossen Balkonflächen zum Einsatz. In nur einem Tag kann so eine neue funktionstüchtige Abdichtung auf feuchtem Untergrund hergestellt werden und ein Komplettabriss vermieden werden. Am zweiten Tag wird **Alsan PMMA 870 RS** Verlaufsörtel appliziert und die Fläche mit **Alsan PMMA 970 F** versiegelt. In die Oberfläche können **Alsan Chips** zur leichten Erhöhung der Rutschfestigkeit als auch für die optische Aufwertung eingestreut werden.

## Let's go liquid!

Mehr erfahren  
über die  
Alsan SolaFloor  
Balkonsysteme:



Scan/click me



SOPREMA AG  
Härdlistrasse 1-2, CH-8957 Spreitenbach



+41 56 418 59 30



liquids@soprema.ch

Folgen Sie uns

