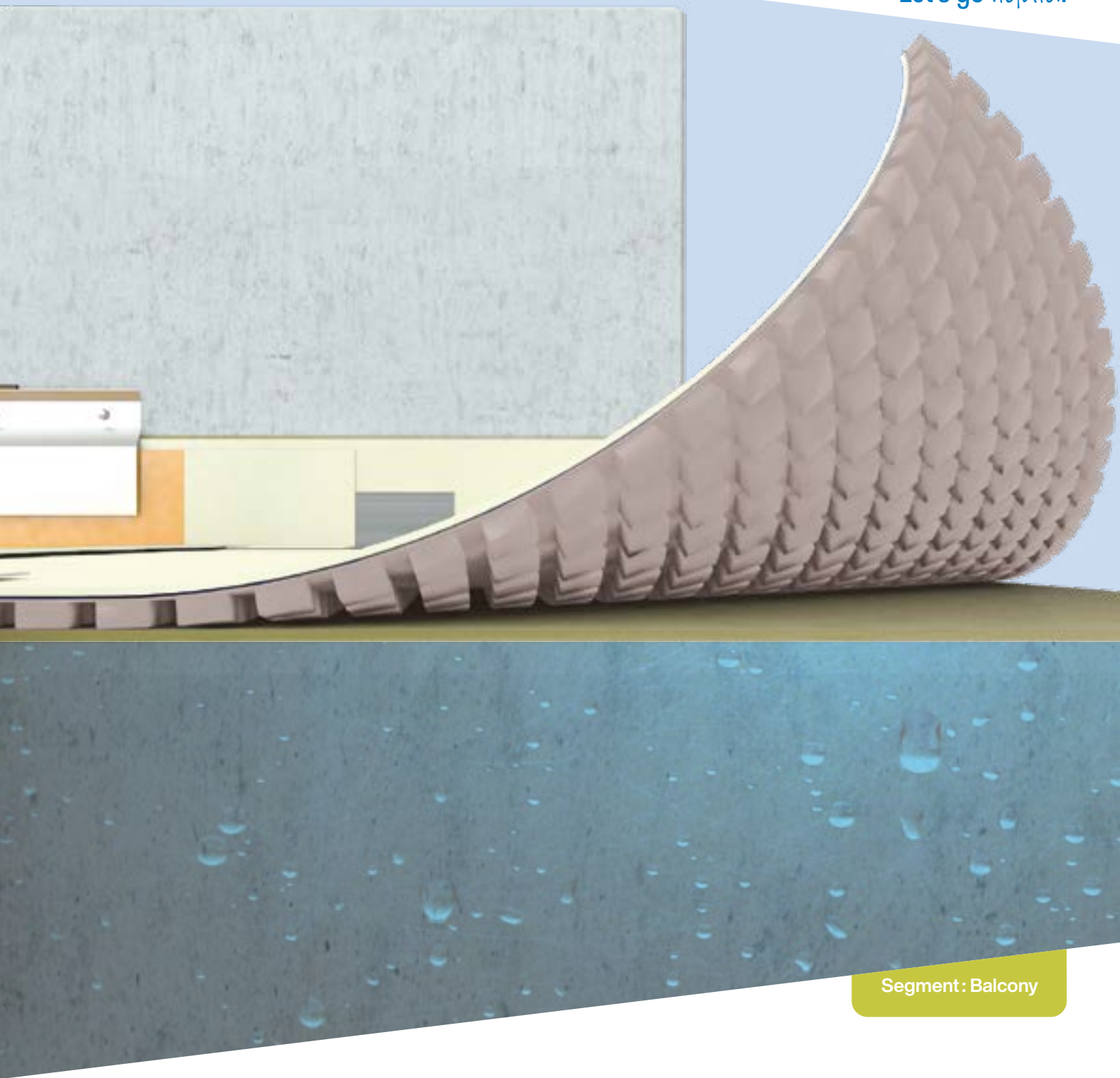


Let's go liquid!



Segment: Balcony

ALSAN VAPOREX
**L'ÉTANCHÉITÉ RAPIDE ET SIMPLE
MÊME SUR SUPPORTS HUMIDES**

ALSAN VAPOREX ÉVACUATION CONTRÔLÉE DE L'HUMIDITÉ



AVANTAGES ALSAN VAPOREX

- ✓ Étanchéité garantie
- ✓ Sécurité à long terme de la structure
- ✓ Mise en œuvre simple et rapide
- ✓ Utilisable sur supports à forte humidité résiduelle ou de surface
- ✓ Idéal en rénovation de balcons
- ✓ Multiples possibilités décoratives

Rénovation des balcons: une urgence sous-estimée

Pourquoi rénover un balcon ? Tout simplement parce que le moindre défaut d'étanchéité entraîne une présence d'humidité dans la chape, voire dans la dalle de structure. Et que les cycles de gel/dégel et les variations permanentes d'humidité et de température auxquels ces éléments non isolés sont soumis créent un risque majeur de dégradation... pouvant aller jusqu'à la rupture.

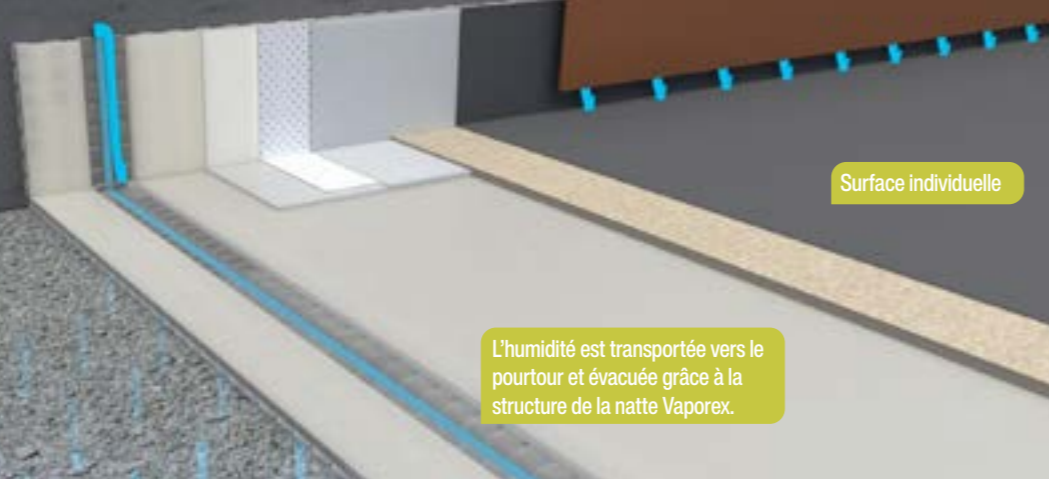
Pour une rénovation rapide et efficace, la mise en œuvre du système Alsan SolaFloor Vaporex s'impose. La natte alvéolée spéciale de ce revêtement assure l'étanchéité de la surface tout en permettant de contrôler la présence de vapeur d'eau

et la pression de vapeur qui en résulte en évacuant l'humidité résiduelle par les zones périphériques. Et ce système peut être posé sur un support présentant une humidité résiduelle.

Ces propriétés fonctionnelles sont complétées par une multitude de finitions possibles qui permettent de soigner l'esthétique et d'améliorer les propriétés antidérapantes de la surface.

La natte Vaporex peut également être posée au niveau des murs. La natte est collée en bandes avec l'enduit Alsan 074 sur une hauteur minimale de 120 mm. Ces bandes de recouvrement permettent d'assurer un bon niveau de ventilation. Comme pour les joints de surface, le raccordement est étanchéifié avec Alsan PMMA 770 TX. Avec un larmier périphérique, le raccord avec le mur peut être réalisé directement avec Alsan PMMA 770 TX. Dans ce cas, la ventilation se fait au travers des bavettes intégrées.

Les raccords et finitions lors de la pose du système Alsan Vaporex doivent être très soignés afin de garantir l'évacuation de l'humidité prévue par le système. Des profilés de protection de seuil ou larmiers permettent par exemple d'assurer une ventilation idéale.



Surface individuelle

L'humidité est transportée vers le pourtour et évacuée grâce à la structure de la natte Vaporex.

POSE DU SYSTÈME ALSAN VAPOREX COMMENT FAIRE

1



Dépose de l'ancien revêtement (carrelage par ex.) et préparation du support par ponçage.

2



Application en plein du primaire d'imprégnation Alsan PMMA 170 pour le collage de la natte Vaporex.

3



Pose de la natte Vaporex et ajustement des plaques de ventilation pour permettre l'évacuation de l'humidité.

4



Raccordement des joints de natte avec Alsan PMMA 770 TX et le voile spécial et réalisation des détails et raccords.

5

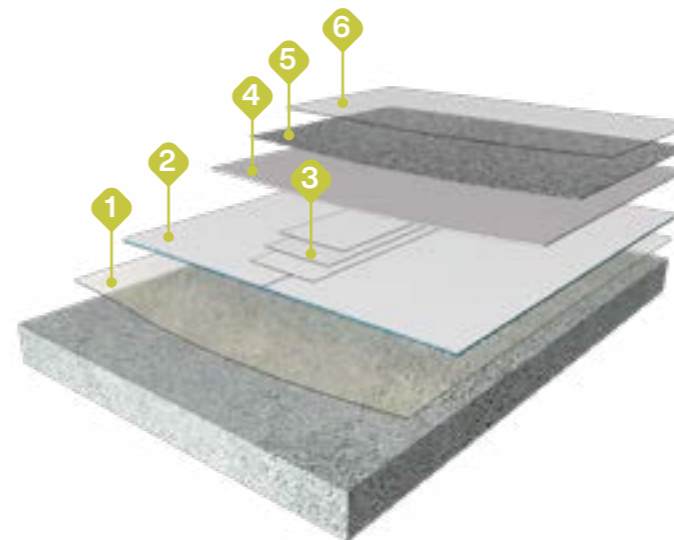


Mise en place de la couche d'usure avec le mortier autolissant Alsan PMMA 870 RS pour la surface et Alsan PMMA 770 TX pour les bords.

6



Scellement de la surface avec Alsan PMMA 970 F. L'esthétique de la surface peut être améliorée par le saupoudrage de paillettes Alsan Chips.



Alsan SolaFloor Vaporex CQ

- 1 Alsan PMMA 170 Primaire
 - 2 Alsan Vaporex, Natte d'étanchéité
 - 3 Pontage des joints avec Alsan PMMA 770 + voile
 - 4 Alsan PMMA 870 RS, mortier autolissant saupoudré de sable quartz
 - 5* Sable coloré Alsan
 - 6* Alsan 970 FT, vitrification transparente
- *Variante possible avec sable quartz naturel, vitrification teintée Alsan PMMA 970 F et paillettes



BON À SAVOIR

Le système Alsan Vaporex est très apprécié en rénovation de surfaces de balcons petites et grandes. L'étanchéité fonctionnelle peut être réalisée sur support humide en un jour seulement, en évitant la démolition complète de la structure. Le mortier autolissant Alsan PMMA 870 RS est appliqué le deuxième jour et la surface est scellée avec Alsan PMMA 970 F. Des paillettes Alsan Chips peuvent être saupoudrées sur la surface pour augmenter légèrement le pouvoir antidérapant et améliorer le rendu esthétique.

Let's go liquid!

Pour en savoir plus sur les systèmes pour espaces extérieurs accessibles Alsan SolaFloor :



Scan/click me



SOPREMA AG
Rue de la pisciculture 37, 1700 Fribourg



+41 26 347 59 99



liquids@soprema.ch

Suivez-nous

