

# Consignes de mise en oeuvre

## SOLITEX ADHERO® VISTO

### Étanchéité transparente provisoire – dalle



#### 1. Vérifier le support

Nettoyer grossièrement le support, enlever les éléments dépassant de la surface (par exemple écharde ou vis), afin de ne pas endommager les lés lors de leur pose.



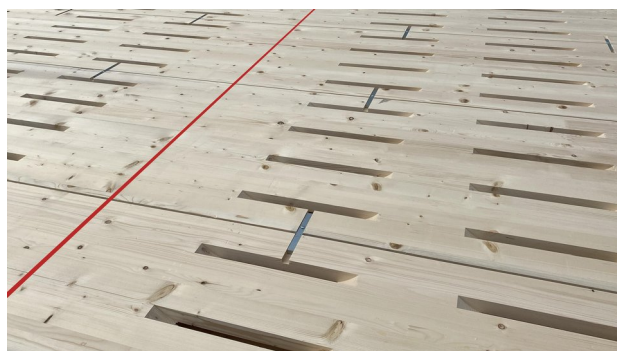
#### 2. Eliminer les éléments détachés

Eliminer les éléments détachés à la brosse.



#### 3.1 Marquer la position du lés

Marquer la position du premier lés sur le support.



#### 3.2 Placer des repères

Prévoir le marquage et la pose de façon à pouvoir coller en continu sur la surface plane.



#### 4.1 Pose de la membrane, en utilisant les films transferts séparés

Poser SOLITEX ADHERO VISTO au niveau du marquage, l'aligner exactement en longueur et coller les premiers 25 cm du lés au support.



#### 4.2 Pose de la membrane, en utilisant les films transferts séparés

Maroufler le collage avec la spatule PRESSFIX XL pour qu'il adhère bien.



#### 4.3 Pose de la membrane, en utilisant les films transferts séparés

Coller le lé suivant avec un chevauchement de 10 cm sur le premier déjà posé.

Maroufler le chevauchement des écrans avec PRESSFIX XL.



#### 6. Alternative de collage des écrans entre eux

Solution alternative : coller les écrans entre eux avec TESCON VANA.

Centrer le ruban adhésif sur le chevauchement, puis le coller au fur et à mesure en évitant de former des plis. Maroufler le ruban pour qu'il adhère bien.



#### 8. Protection contre les infiltrations

Sur toute la zone du raccord, garantir un collage permettant l'écoulement de l'eau.

Recouvrir les défauts avec TESCON VANA pour permettre l'écoulement de l'eau ou, le cas échéant, les remplir avec par ex. ORCON MULTIBOND.



#### 5. Alternative : coller toute la surface

Reservée à des poseurs expérimentés : Dérouler le lé le long du marquage, puis le coller au fur et à mesure au support.



#### 7. Raccord à un mur en béton

Réaliser les raccords avec le ruban adhésif du système, à coller de manière à obtenir un chevauchement d'au moins 50 mm sur l'écran.

Faire remonter les raccords d'environ 10 cm sur les murs d'élévation.

Vérifier et, le cas échéant, prétraiter les surfaces des raccords, par ex. avec TESCON PRIMER RP ou TESCON SPRIMER.

Pour un raccord avec un produit de la gamme AEROSANA, il est nécessaire de pré-traiter la zone de raccord avec TESCON PRIMER RP ou TESCON SPRIMER.



#### 9. Veiller à l'évacuation de l'eau : pose d'ADHERO Floor Drain

Insérer ADHERO Floor Drain dans le trou foré et le bloquer au besoin avec des vis à tête fraisée.



### 10. Raccorder ADHERO Floor Drain

ADHERO Floor Drain sert à évacuer l'eau des surfaces et se raccorde sans pli à l'aide du ruban adhésif du système TESCON VANA.

Coller le ruban adhésif du système environ 30 à 50 mm sur l'écran et sur ADHERO Floor Drain. Évacuer l'eau d'écoulement du bâtiment.



### 11. Travail soigné

Informez tous les artisans participant à la construction de la fonction de l'écran et attirez leur attention sur la nécessité d'un travail soigné et les possibilités de protection (panneaux, tapis de protection, etc.). L'écran est à usage unique conformément à sa fiche technique. Les petites réparations peuvent être réalisées à l'aide du ruban adhésif TESCON VANA. En cas de dommages plus grands ou mécaniques, remplacez l'écran en conséquence.

#### Séchage contrôlé

Pour accélérer le reséchage des éléments de construction ou de l'écran en cas de forte humidification, nous recommandons de procéder à un séchage contrôlé du chantier (éventuellement accompagné d'un chauffage de chantier).

#### Traitement des déchets

Déchets non-dangereux. Éliminez conformément aux dispositions réglementaires, voir la fiche de données de sécurité.

## Supports

Avant le collage, nettoyez les supports et éliminez les éléments qui dépassent. Le collage n'est pas possible sur des supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone).

Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

À l'utilisateur de vérifier l'adéquation du support ; le cas échéant, nous recommandons de procéder à des essais de collage.

## Conditions générales

### Protection temporaire du plancher

Le SOLITEX ADHERO VISTO est à poser côté imprimé vers le poseur sur des supports stables et en plaque (par exemple : panneaux CLT, OSB, aggloméré de bois ou contreplaqué). Les creux du support, comme par exemple les rainures, favorisent les infiltrations d'eau et devraient donc être évités dans la mesure du possible.

Pour garantir leur étanchéité à l'eau, il faut poser les bandes sans plis. Lors de la pose, bien maroufler les bandes avec une brosse ou le PRESSFIX XL pour qu'elles adhèrent au support.

Dans le cas où les dalles sont collées avec SOLITEX ADHERO VISTO en atelier, il est possible sur chantier de coller les jonctions entre panneaux avec du TESCON VANA. La surface de collage de part et d'autre du joint doit être d'au moins 5 cm. Une alternative est d'utiliser les bandes de SOLITEX ADHERO VISTO en 30 cm de large. Ces mêmes bandes sont préconisées lorsque l'assemblage des panneaux est à feuillure / fausse languette. La largeur de collage de la bande doit être d'au moins 10 cm sur les 2 panneaux. Les bandes de SOLITEX ADHERO VISTO ne sont pas adaptées au collage d'autres supports. Les autres raccords sont à réaliser avec TESCON VANA et une largeur minimum de collage sur le SOLITEX ADHERO VISTO de 5 cm. La hauteur du raccord au niveau des murs d'élevation doit être d'environ 10 à 15 cm.

Sur les planchers de bâtiments à plusieurs étages construits en mode CLT ou ossature bois, le SOLITEX ADHERO VISTO peut garantir une protection temporaire pour une durée maximale de 3 mois en Suisse (6 semaines en France).

Évacuez l'eau de la surface des éléments de construction, par ex. à l'aide d'ADHERO Floor Drain. Ne pas dépasser une hauteur d'accumulation temporaire de 30 mm (max. 24 heures).

---

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner au service technique pro clima au +41 22 518 18 98

---

**pro clima CH GmbH**  
Teichgässlein 9  
CH-4058 Basel  
Tél: +41 (0) 22 518 18 98  
eMail: [info@proclima.ch](mailto:info@proclima.ch)