

# Verwerkingsaanwijzingen

## SOLITEX® ADHERO VISTO

### Tijdelijke transparante afdichting vloer



#### 1. Ondergrond controleren

Maak de ondergrond oppervlakkig schoon.  
Verwijder uitstekende delen (bijv. houtsplinters of schroeven) om te voorkomen dat de folie bij het aanbrengen beschadigd raakt.



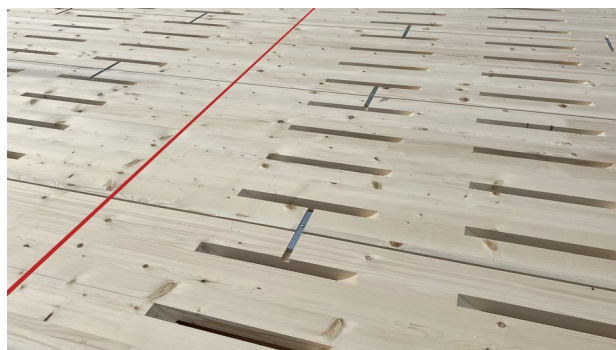
#### 2. Losse deeltjes verwijderen

Verwijder losse deeltjes.



#### 3.1 Markering aanbrengen

Markeer op de ondergrond waar de eerste strook folie wordt aangebracht.



#### 3.2 Markering aanbrengen

Breng de markering zo aan dat de folie in één lijn op het vlakke oppervlak kan worden verlijmd.



#### 4.1 Baan aanbrengen

Leg SOLITEX® ADHERO VISTO in de lengterichting precies tegen de markering aan en verlijm de eerste 25 cm op de ondergrond.



#### 4.2 Baan aanbrengen

Folie goed aanwrijven, bijv. met een bezem of PRESSFIX XL.





#### 4.3 Baan aanbrengen

Verlijm de volgende strook folie met een overlapping van 10 cm. Folieoverlapping aanwrijven met PRESSFIX XL.



#### 6. Alternatieve manier om folies met elkaar te verlijmen

Folies kunnen ook met elkaar worden verlijmd met TESCON VANA. Tape in het midden plaatsen en stapsgewijs zonder vouwen verlijmen. Tape goed aanwrijven.



#### 8. Bescherming tegen binnendringend vocht vanaf de achterzijde

Zorg bij de hele aansluiting dat water steeds wordt afgevoerd. Sluit ondichte plekken met de waterafvoerende tape TESCON VANA of vul ze indien nodig op met bijv. ORCON MULTIBOND.



#### 5. Folie verlijmen

Rol de folie langs de markering uit en verlijm deze stap voor stap op de ondergrond.



#### 7. Aansluiting op een betonnen wand

Gebruik systeemtape voor het afdichten van aansluitingen en zorg dat deze de folie minimaal 50 mm overlapt.

Leg de folie bij aansluitingen op verticale elementen ca. 10 cm omhoog (maar niet hoger dan de dikte van alle opvolgende constructielagen samen). Controleer aansluitingen en gebruik indien nodig bijv. TESCON PRIMER RP en TESCON SPRIMER als voorbehandeling.

Indien er een aansluiting gemaakt moet worden met een product uit de AEROSANA VISCONN-familie moet de VISTO voorbehandeld worden met ESCON PRIMER RP en TESCON SPRIMER.



#### 9. Water afvoeren: ADHERO Floor Drain inbouwen

Schuif de ADHERO Floor Drain in het gat en bevestig deze indien nodig met verzonken schroeven.



## 10. ADHERO Floor Drain aansluiten

ADHERO Floor Drain is bedoeld voor het afvoeren van water en dient zonder plooiën met de systeemtape TESCON VANA te worden aangesloten. Verlijjm de systeemtape ca. 30 tot 50 mm op de folie en op de ADHERO Floor Drain. Zorg dat water uit het gebouw naar buiten wordt afgevoerd.



## 11. Zorgvuldigheid

Alle personen die bij de bouw betrokken zijn uitleg geven over de werking van de folie, ze wijzen op het belang van zorgvuldig werken en ze informeren over beschermingsmogelijkheden (bijv. beschermplaten of -matten).

Het product is eenmalig te verwerken conform het product datasheet. Kleine reparaties kunnen worden uitgevoerd met TESCON VANA band. Bij grotere beschadigingen spreekt het voor zich nieuw materiaal te verwerken.

Gecontroleerd terugdrogen

Om constructies of stroken folie die vochtig zijn geworden sneller droog te krijgen, adviseren we de bouwplaats gecontroleerd te laten terugdrogen (evt. met een heater).

Verwijderings richtlijn

Het is geen gevaarlijk afval. Afvoeren conform de lokale voorschriften. Zie hiervoor ook het veiligheidsinformatie blad.

## Ondergronden

Ondergronden voor het verlijmen reinigen – uitstekende delen verwijderen. Verlijmen op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en stevig zijn.

De klant dient zelf te controleren of de ondergrond geschikt is, eventueel is een testverlijming aan te bevelen.

## Randvoorwaarden

### Tijdelijke bescherming tijdens de bouwfase – vloer

SOLITEX ADHERO VISTO wordt op stevige ondergronden van plaatwerk aangebracht (bijv. CLT-, OSB-, spaan- en triplexplaten) met de bedrukte zijde naar boven. Uitsparingen in de ondergrond, zoals groeven, dienen te worden voorkomen, omdat vocht hierdoor gemakkelijker onder de SOLITEX ADHERO-folie kan dringen. Breng de folie kreukvrij aan voor een waterdichte constructie. Wrijf de folie tijdens het leggen goed aan, bijv. met een bezem of met PRESSFIX XL.

Als vloerelementen in de fabriek van SOLITEX ADHERO VISTO worden voorzien, kan op de bouwplaats TESCON VANA worden gebruikt voor het verlijmen van de element-/folienaden. De breedte van de overlap bedraagt op beide elementen minimaal 5 cm. Voor de verlijming kan ook een 30 cm brede strook SOLITEX ADHERO VISTO worden gebruikt. De overlapbreedte is dan op beide elementen minimaal 10 cm. SOLITEX ADHERO VISTO-stroken moeten ook worden gebruikt als de elementen met klampen worden verbonden. De strook moet zo breed zijn dat de overlapbreedte op beide elementen minimaal 10 cm bedraagt. Andere aansluitingen dienen eveneens met TESCON VANA met een overlap van minimaal 5 cm op de SOLITEX ADHERO VISTO te worden verlijmd. Bij aansluitingen op verticale bouwconstructies moet de folie ca. 10-15 cm hoog worden verlijmd.

SOLITEX ADHERO VISTO is een folie die tussenvloeren van CLT-gebouwen en houtskeletconstructies met meerdere verdiepingen maximaal 3 maanden beschermt.

Zorg dat water van het constructieoppervlak wordt afgevoerd, bijv. met ADHERO Floor Drain. De tijdelijke opstuwhoogte (max. 24 uur) mag niet meer dan 30 mm bedragen.

---

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

---

**MOLL****bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)