

# Draaiboek voorbereidend werk voor aanvang inblazen cellulose



## 1. Baan aanbrengen

Baan uitrollen en met min. 10mm brede en min. 8mm lange verzinkte tackernieten op een afstand van 10-15 cm (bij inblaaisolatie 5-10cm) bevestigen.

**Alternatief voor tackernieten:** je kan ook de damprem verkleven op de spanten met behulp van de dubbelzijdige tape van SIGA Twinet.

Baan ca. 4cm over aangrenzende bouwelementen heen leggen zodat hier later een luchtdichte aansluiting mogelijk is.



## 2. Banen overlappen

De banen elkaar ca. 10cm laten overlappen. De opgedrukte markering dient daarbij als oriëntatie.



## 3. Ondergrond reinigen

Ondergrond reinigen (droog, stof-, siliconen- en vetvrij), evt. verlijmingstest uitvoeren.



## 4 a. Overlappen verlijmen

Systeemkleefband TESCON VANA centrisch op de overlapping positioneren en stap voor stap onbelast en ploovrij verlijmen.

# Draaiboek voorbereidend werk voor aanvang inblazen cellulose



## 4 b. Wrijf de verlijming stevig aan

Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.  
Let op dat er voldoende tegendruk is.



## 5. Aansluitingen op gladde, niet-minerale ondergronden...

... (bv. borstwering van houtderivaatplaten) eveneens met systeemkleefband TESCO VANA verlijmen.  
Band in het midden positioneren, stapsgewijs onbelast en ploovrij verlijmen en stevig aanwrijven (PRESSFIX)



## 6. Aansluitingen op ruwe of minerale ondergronden

Reinig de ondergrond.  
Lijmrups d = 5mm van systeemlijm ORCON F aanbrengen, bij zeer ruwe oppervlakken evt. meer INTELLO PLUS met een uitzettingslus in de lijmlaag leggen.  
De lijm daarbij niet geheel plat drukken.



## 7. Aansluiting op ongepleisterde ondergronden

Pleisteraansluitband CONTEGA PV met zelfklevende strook op INTELLO PLUS verlijmen.  
Positieborging puntsgewijs met ORCON F.  
Eerst achter de band pleisteren, vervolgens de band in de natte pleisterlaag leggen en volledig bepleisteren.

# Draaiboek voorbereidend werk voor aanvang inblazen cellulose



## **8. Alternatief: aansluiting op ongepleisterde ondergronden**

Damprem plaatsen.  
Uitzettingsvouw maken, zodat bewegingen in de constructie kunnen worden gecompenseerd.  
Alle afdekfoliestroken van CONTEGA SOLIDO SL verwijderen. De band in het midden aanbrengen en stapsgewijs vastplakken.  
Stevig aanwrijven met pro clima PRESSFIX.



## **9 a. Aansluiting op ruw gezaagd hout**

Reinig de ondergrond.  
Breng een rups van systeemlijm ORCON F van d = min. 5mm aan (bij zeer ruwe ondergronden eventueel meer).



## **9 b. Aansluiting op ruw gezaagd hout**

Leg INTELLO PLUS met een uitzettingslus in de lijmlaag.  
Druk de lijm daarbij niet helemaal vlak.



## **10 a. Aansluiting op gepleisterde schouw (geïsoleerd of 2-schalig)**

INTELLO PLUS met ORCON F zoals in »7« beschreven aansluiten.

# Draaiboek voorbereidend werk voor aanvang inblazen cellulose



## 10 b. Aansluiting op gepleisterde schouw (geïsoleerd of -schalig)

Daarna korte stukken TESCO VANA tot aan het midden inknippen, in de hoeken vouwen en verlijmen.



## 11. Aansluiting op kabels en buizen

KAFLEX resp. ROFLEX dichtingsmanchetten over kabel of buis trekken en op INTELLO PLUS verlijmen. De kabelmanchetten zijn zelfklevend. Buismanchetten met TESCO VANA op de baan verlijmen.



## 12. Hoekverlijming

Voorgevouwen hoekaansluitingen TESCO PROFECT op de scheidingsfolie in de hoek schuiven en het eerte been verlijmen.

Verwijder vervolgens de scheidingsfolie en verlijm het tweede been.



## 13. Tengelwerk, binnenbekleding

Tengelwerk (e ≤ 50 cm) voor elastingsverdeling van het isolatiegewicht en de binnenbekleding ter bescherming tegen UV-licht en beschadiging inbouwen.

**OPGELET! Kleefband moet gedragen worden door haakse lattenwerk!**