### **BESCHRIJVING**

Het SikaTack®-Panel -systeem is een verliimingssysteem voor gevelpanelen. Het systeem bestaat uit de permanent elastische liim SikaTack®-

Panel, de hechtprimer SikaTack®-Panel



Het SikaTack®-Panel systeem is bestemd voor het bevestigen van gevelpanelen op alle courante draagstructuren (geschaafd vurenhout, aluminium of verzinkt staal) door middel van een elastische verlijmingstechniek.

### **TOEPASSINGEN**

Verlijming van gevelpanelen op draagstructuur voor:

- woon- en handelsgebouwen
- nieuwbouw en renovatie
- afwerking

Geschikt voor de volgende paneeltypes:

- vezelcement
- HPL

Bij gebruik van andere paneelbekledingen moeten de hechtingseigenschappen worden geverifieerd.



Uw Sika Verdeler

Op Sika producten is de meest recente versie van onze algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden van toepassing. Raadpleeg altijd eerst het meest recente technisch informatieblad voordat U een product gaat gebruiken of verwerken. Aan deze uitgave mogen geen rechten worden



#### Sika n.v.

Pierre Dupontstraat 167 1140 Brussel Tel.: 02/726.16.85 Fax: 02/726.28.09



# SikaTack® -Panel

Montagesysteem voor onzichtbare verlijming van gevelpanelen op geventileerde draagstructuur





# SikaTack®-Panel

## Montagesysteem voor onzichtbare verliiming van gevelpanelen op geventileerde draagstructuur



### **VOORDELEN**

- Monocomponent en gebruiksklaar product
- Snelle en voordelige montage
- Bestand tegen weersinvloeden en veroudering
- Bevestiging bestand tegen schokken, trillingen en windbelasting
- Esthetisch onzichtbare montage, zonder oneffenheden, zonder risico van afdruipsporen ten gevolge oxidatie van mechanische bevestigingen, en gemakkelijk te onderhouden.
- Gelijkmatige verdeling van de belastingen over het volledige oppervlak van het gevelpaneel
- Biedt veel vrijheid voor het creatief ontwerpen van gevels
- Siliconenvrij

### **UITVOERING VAN DE WERKEN**

1. VOORBEREIDING VAN DE TE **VERLIJMEN OPPERVLAKKEN** 

Voor regelwerk in aluminium en gegalvaniseerd staal:

- Opruwen met schuurpapier
- Oppervlak reinigen met een in Sika® Cleaner-205 gedrenkte doek
- Droogtijd: 10 min
- De bus SikaTack®-Panel Primer krachtig schudden voor gebruik
- Een dunne en gelijkmatige laag SikaTack®-Panel Primer met een borstel of een viltdoek aanbrengen
- Droogtijd: minimum 30 minuten, maximum 8 uur

Voor regelwerk in deschaafd vurenhout:

- Ontstoffen
- De bus SikaTack®-Panel **Primer** krachtig schudden voor aebruik



Droogtijd: minimum 30 minuten, maximum 8 uur



- Oppervlak reinigen met een in Sika® Cleaner-205 gedrenkte doek
- Droogtijd: 10 min.
- De bus SikaTack®-Panel **Primer** krachtig schudden voor gebruik
- Een dunne en gelijkmatige laag SikaTack®-Panel Primer met een horstel of een viltdoek aanbrengen
- Droogtijd: minimum 30 minuten, maximum 8 uur



#### 3. VERLIJMING

- Tape SW 300 montageband aanbrengen over de volledige lengte van de verticale profielen en evenwiidig met de randen, de beschermfilm nog niet verwijderen
- De SikaTack®-Panel-liim aanbrengen in de vorm van een driehoekige rups met behulp van de bijgeleverde driehoekige spuitmond (breedte 8 mm, hoogte 10 mm) en op minstens 5 mm afstand van de montageband en de zijrand van het

profiel. Aanbrengen met een manueel Sika-pistool





of een Sika-pistool op perslucht.

- De beschermfilm van de montageband **Tape SW 300**. verwijderen. Het te verlijmen gevelpaneel op de gewenste plaats op de lijmrupsen
  - aanbrengen zonder dat het de montageband raakt. Positioneer het paneel exact en druk het aan tot het de montageband raakt
- De panelen moeten binnen 10 minuten na het aanbrengen van de lijm op de profielen worden gemonteerd

