

PLAATVERLIJMING

Het SikaTack® Panel systeem is bestemd voor het bevestigen van gevelpanelen op alle veelvoorkomende draagstructuren (geschaafd vurenhout, aluminium of verzinkt staal). Door een elastische lijmtechniek is de montage bestand tegen schokken en trillingen.*



SIKATACK® PANEL-10
patroon à 300 ml

Permanent elastische lijm

VERBRUIK**
ca. 120 ml/m² plaat



SIKATACK® PANEL TAPE
rol à 33 mtr (3 mm breed)

Montageband

VERBRUIK**
ca. 3 m¹/m² plaat



SIKA® PRIMER-210
blik à 250 ml en 1000 ml

Hechtprimer voor aluminium regelwerk

VERBRUIK**
ca. 150 ml/m²



SIKATACK® PANEL PRIMER
blik à 1000 ml

Hechtprimer

VERBRUIK**
ca. 40 ml/m² plaat



SIKA® AKTIVATOR-205
blik à 250 ml en 1000 ml

Reinigingsmiddel en hechtverbeteraar

VERBRUIK**
ca. 15 ml/m² plaat

VERWERKING IN 6 STAPPEN



1 A. Aluminium regelwerk opruwen, reinigen met Sika® Aktivator-205 en primeren met Sika® Primer-210



1 B. Houten regelwerk primeren met SikaTack® Panel Primer



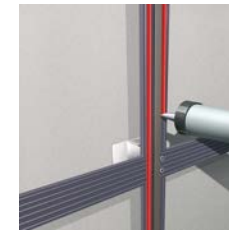
2. Paneel opruwen en reinigen met Sika® Aktivator-205



3. SikaTack® Panel Primer aanbrengen



4. SikaTack® Panel Tape aanbrengen



5. SikaTack® Panel-10 lijm aanbrengen



6. De beschermfilm van de SikaTack® Panel Tape verwijderen en vervolgens panelen bevestigen

VOORDELEN

- snelle en voordelige montage
- onzichtbare verlijming
- esthetische afwerking
- bestand tegen schokken en trillingen
- duurzame verbinding

LIJMEN VAN GEVELPANELEN***

- RockPanel®
- Trespa®
- Plastica®
- Eternit®
- Ki-Kern®

* raadpleeg voor gebruik de meest recente versie van het product informatieblad

** de genoemde verbruiken zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en het materiaalverlies

*** kijk voor overige plaatmaterialen op www.sika.nl