



Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel

Aknad betoonpõrandatel



Lähteolukord:

- Põrandani ulatuv akna- või fassaadielement on monteeritud



- Puhastage liimitavad pinnad
- Kandke Dockskin 200 pinnale
- Jaotage rulli abil õhukeselt kogu teibitava betoonpinna ulatuselt
- Oodake kuni Dockskin 200 on täielikult kuivanud



- Rullige Fentrim vajalikus pikkuses lahti
- Jätke ülespõörde jaoks mõlemale küljele umbes 15–20 cm
- Lõigake Fentrimi pikkus mõõtu



- Eemaldage umbes 10 cm pikkuselt esimene eraldusriba ja liimige kitsa liimispinnaga akna-/fassaadielemendile
- Jätke mõlemalt küljelt (vasakult/paremalt) umbes 15–20 cm ülespõõreteks

Sein: kivi- ja betoonkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel



- Eemaldage sammhaaval esimene eraldusriba
- Jälgige joondust ja kinnitage pingevabalt
- Suruge tugevalt vastu aluspinda



- Eemaldage sammhaaval järgmised eraldusribad
- Liimige pingevabalt
- Suruge tugevalt vastu aluspinda



Lõpptulemuse näide:

- Põrandani ulatuv akna-/fassaadi-element ühendatuna betoonpõrandaga



Dockskein® 200

Lk 138

Fentrim® 330 grey

Lk 139