

Bitumen-ankerpunktet er lavet til flade tage med forskellige typer bitumen-tagmateriale ovenpå. Denne installationsvejledning sikrer, at du kan installere Kedge ankerpunkter hurtigt og nemt.

VÆRKTØJ OG UDSKYR

Installation af et ankerpunkt kræver intet andet end det værktøj, der er en del af enhver tagdækkers standardudstyr. Udover en gasflaske, gasbrænder og ildslukker er der kun brug for værktøj til grundig rengøring af overfladen og en rulle til at trykke rosetterne på plads. Det er vigtigt, at installatøren har påviselig erfaring med at arbejde med tagmaterialer af bitumen.

KRAV

Konstruktion

Ankerpunktet kan monteres på flade tage med en hældning på mindre end 15 grader. Ankerpunktet kan kun anvendes på såkaldt 'moderne' flerlags bitumen-tagmaterialer. Der er tale om tagmaterialer lavet af APP- eller SBS-modificeret bitumen med mindst et polyesterindlæg. Det gør ingen forskel, om taget er isoleret eller ej.

Ankerpunktet kan monteres på følgende bitumentagsystemer:

- Mekanisk fastgjort (MF) med minimum 3 fastgørelseselementer pr. m²;
- Løst lagt og ballasteret (L), minimum grusbælast på 40 mm tykkelse (ca. 60 kg/m²);
- Delvis klæbende overflade på 50% af det samlede areal, på et mekanisk fastgjort modificeret bituminøst tagvandtætningssystem.

Et gammelt mekanisk fastgjort tag med et overlæg bestående af et enkelt lag delvist bundet tagmateriale kan betragtes som et flerlagsystem.

Størrelse og placering

Placering af ankerpunktet, skal ske i samråd med bygherre eller rådgiver. Man bør udarbejde en risikovurdering, der danner grundlag for korrekt placering af ankerpunktet. En sådan risikovurdering skal ud over at belyse risiko ved arbejdsopgaven, redning og evakuering også sikre at ankerpunktet kan monteres minimum med 1,5 meter tagmateriale omkring midten af ankerpunktet.

Kedge Safety Systems anbefaler altid at, arbejde på tage sker inden for gældende Dansk lovgivning, og kun med godkendt PPE udstyr beregnet til den pågældende arbejds metode.

Obs!

Bitumen-ankerpunktet må aldrig monteres på følgende overflader:

- Mastik tagmateriale
- Tagmateriale af bitumineret glasfleece
- Tagmaterialer lavet af blæst bitumen
- Tagmaterialer uden indlæg
- Syntetiske tagmaterialer
- Tagmaterialer med ekstreme ældningstegn
- Eventuelle andre ikke-specificerede tagmaterialer

DISTRIBUTØR

ROTHO BLAAS SRL
Via Dell'Adige N. 2/1
39040, Cortaccia
(BZ) Italien

Tlf.: +39 0471 81 84 00

E-mail:
info@rothoblaas.com

Web:
www.rothoblaas.com

FABRIKANT

Kedge Safety Systems BV
Stephensonweg 2
Postboks 850, 4200 AW
Gorinchem Holland

E-mail: support@kedge.nu
Web: www.kedge.nu



1 Overfladen skal være tør og fri for snavs, støv, mos og algevækst.

Det er ikke nødvendigt at påføre primer på ankerpunktet eller overfladen.



2 Start med at montere bitumenbasisrosetten med en diameter på 435 mm. Rosetten skal limes til overfladen ved hjælp af gasbrændermetoden. Du bør bruge en rulle for at sikre, at rosetten er fuldt bundet til overfladen.

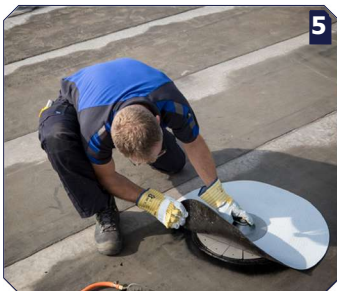


3 Opvarm toppen af tagmaterialerosetten med en gasbrænder, indtil bitumenen er tilstrækkeligt smeltet.



4 Opvarm metalbaseprofilen på ankerpunktet.

Umiddelbart derefter opvarmes basisrosetten endnu en gang, og ankerpunktets bundprofil (stadig varm) trykkes ind i den varme bitumen.



5 Tryk forankringspunktets basisprofil på plads med en rulle.



6 Løft rosetten så langt som muligt, og bind den helt til forankringspunktets basisprofil. Tryk derefter rosetten på plads med en rulle.



7 Efter dette forbindes rosetten helt til



Tryk rosetten helt på plads med en rulle, indtil et lille spor af bitumen bliver synligt.



9 Det er vigtigt, at rosetten er fuldt bundet til tagmaterialet.

