

HUSK:

Monteringsanvisning af MESTERTEKK & SELVBYGGER iht. ny anvisning 2024

Bemærk anvisning ved tagfod med kraftunderlags strimmel 33cm. – DB: 2148562

Montering af Isola Mestertekk

Generelt

Tagbanerne svejses sammen. Ved brug af åben ild er der risiko for brand. Følg derfor sikkerhedsreglerne. Brug varmluftsvejser, hvor det er nødvendigt. Isola Mestertekk svejses til inddækning og tilstødende detaljer (visse steder kan der også anvendes Isola Fugemasse). Sideoverlægget på 12 cm og undersiden er dækket med en tynd svejsefilm, som smelter under svejsningen. Svejsningen udføres ved, at belægningens to sider smeltes mod hinanden. Det er vigtigt, at overlæggene svejses sammen i hele bredden. *Sørg altid for at have egnet brandslukningsudstyr ved hånden.*

Udstyr og værktøj

Udstyr og værktøj til montering af Isola Mestertekk:

- Svejsedstyr, Gasbrænder med ca. 10 m slange, Regulator 2 - 4 bar.
- Elektrisk varmluftsvejser.
- Brandslukningsapparat/-udstyr (2 x 6 kg)
- Trykrulle.
- Skruemaskinen tilpasset fastgørelsesmiddel og underlag.
- Kridtsnor og målebånd.
- Hammer
- Tagtækkerkniv og handsker

Farvenuancer "Vigtig"

Hvis der anvendes Mestertekk fra forskellige produktionsserier, kan der forekomme farvenuancer. For at undgå dette skal man tilstræbe at bruge Mestertekk fra den samme produktionsserie på den samme side tagflade. Tjek produktionsdatoen på etiketten for at sikre, produkterne blevet produceret på den samme dato (f.eks. 24 09 28 - år/mdr/dag)

Plan overflade "Vigtig"

Der er ofte mekaniske spændinger i tagpap når det er produceres og oprullet, det kan give bølger og buler i banen.

For at opnå en plan og jævn overflade på den færdige tagbelægning, skal banerne fastgøres ved rygning og derefter forvarmes og strækkes, efter opvarmning svejses Mestertekk til underlaget lige bag ved fodblik for at fiksere hele banen. (tagpapbanerne skal være gennemvarm til ca. 15-20 °C inden der foretages mekanisk fastgørelse.)

Bevægelser i underlaget efter at arbejdet er udført, vil også kunne resultere i buler i det færdige tag. Eksempelvis vil fugtigt træ, som tørrer, kunne bevæge fastgørelsesmidlerne i forhold til hinanden og give buler i tagbelægningen. Buler betyder ingen svækkelse i forhold til den færdig tagbelægningens varighed, holdbarhed og tæthed, men er rent optisk problem. Bulerne vil normalt over tid, 1 til 2 år, i vidt omfang jævne sig ud.

Tagfod

Start ved tagfod.

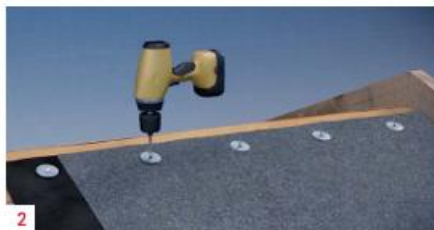
Strimmel af underpap, kraftunderlag 33 cm fastgøres med papsøm eller isola skruer/skiver og føres ned mod tagrenden, og skal minimum dække underliggende trækant. Fastgør fodblikket med krydsømning i to rækker pr. 60 mm.



1

Udrulning og fastgørelse

Mestertekk udrulles og fastgøres ved rygning og hele banen varmes og strækkes.



2

Efter opvarmning svejses Mestertekk til underlaget lige bag ved fodblik for at fiksere hele banen. Når Mestertekk er monteret afkortes den i længden



3