



Takpapp og spiker

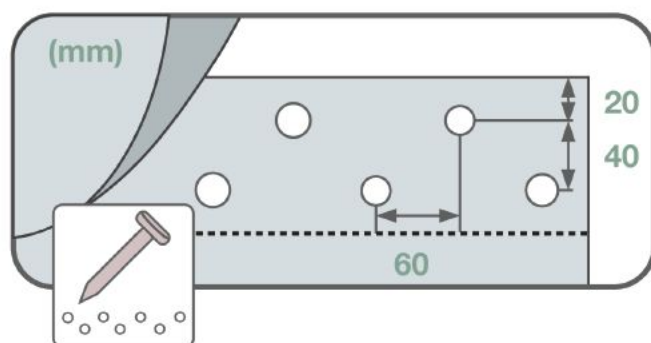
Takbordens tykkelse er forskjellige på forskjellige hus. Den tykkelsen vi bruker mest er 18-19 mm Til de små husene, lekestuer og små boder bruker vi innimellom 15 mm takbord.

Når du skal feste takpappen er det viktig at bruke rett lengde på spiker, vi har derfor tilpasset våre tilvalgspakker med takpapp i forhold til antal lager takpapp og takbordenes tykkelse.

Hvis du velger å kjøpe takpapp selv er det viktig at kjøpe riktig lengde på spiker. Underlagspappen (lag en) skal alltid festes med 15-20 mm pappspiker for å unngå at spikern går igjennom takbordene og synes på innsiden.

Ytpappen er sterkere enn underlagspapp og skal derfor spikes med cirka 25 mm pappspiker. Den skal gå igjennom to lag av papp og gå dypt nok ned i bordene slik at pappen sitter onkeligt. det samme gjelder for shingel som alltid skal spikes med minst 20-25 mm spiker. Takpapp skal alltid spikes med maksimalt 60 mm mellom spikrene og de skal spikes i et sikksakk mønster som på bilde under.

Spikning





Asfaltlim

Asfaltlim brukes når du skal skøyte, overlappe eller lime din takpapp mot takpanten. Forvare lime innendørs i +20 °C før bruk.

Sørg for at underlaget er så rent og tørt som mulig for beste resultat. Det er viktig at underlaget er så rent som mulig og at dere fjerner så mye fett, dritt, og fukt før dere starter. Hvis dere er i tvil prøv på et lite område først.

Følg anvisningene under:

Takunderhåll - för klistring, underhåll, renovering, tätning och reparation

TÄTKLISTER

Tätklister K-36 används för klistring av pappvädernas kanter vid överlapp på ytpapp, underlagspapp och takshingel på såväl nya som gamla tak.

Produkten lämpar sig samtidigt för tätning av fogar och genomskärningar i papp-, plåt och tegeltak. Efter att ha torkat bildar denna elastomerbitumenmassa en elastisk och fuktbeständig yta. Massan bibehåller sin elasticitet vid lågtemperaturer och behåller även sin trögflytande form vid höga temperaturer. Förutom på burk finns produkten också förpackad i patroner avsedda för sprutpistol.

Torktid ca. 1 dygn vid +20°C. Färg: Svart.

1/3 lit patron art nr 295011 K-36

1 lit art nr 295012 K-36

3 lit art nr 295013 K-36

10 lit art nr 295014 K-36

GÖR SÅ HÄR:

Takpapp, takshingel och övriga bitumentätskikt
Avlägsna löst grus och smuts från takytan. Större blåsor

och veckbildningar i takpappen skärs upp och klistras med Tätklister K-36. Mindre hål tätas med Tätklister och större hålgenom att klistra på en ny bit ytpapp. Genomskärningar tätas med Tätklister K-36. Efter dessa förberedande åtgärder och eventuell förbehandling med Primer K-80, appliceras Täckmassa K-50 med borste eller pensel. I normalfall räcker det med en strykning för att åstadkomma enrepresentativ mattsvart takyta. Behov av Primer föreligger endast om den gamla ytan bär tydliga spår av uttorkning och sprickbildning. Plåttak Avlägsna smuts och lösa rester. Rostfläckar borstas noga med t ex stålborste samt förstrykes med Primer K-80 eller lacknaftautspädd Täckmassa K-50. Fogar och genomskärningar tätas med Tätklister K-36. Eventuell mindre hål repareras med glasfiberatta och Tätklister K-36. Låt sedangrundningen torka väl, helst några dagar. Därefter strykes hela ytan helst två gånger med Täckmassa K-50. Massan bildar en elastisk svartmatt yta.

Användningsområde	Produkt	Arbetsmetod	Åtgång	Spädning och rengöring av arbetsredskap	Förvaring och transport
Ytrenoivering av papp-, shingel- och plåttak	Täckmassa K-50 (svart) ●	Borste, roller	Papptak 0,5-0,7 l/m ² per strykning	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Förstrykning av söndervittrade takytor, betongmurar eller trä.	Primer K-80 ●	Borste, spruta	Plåttak 0,4-0,6 l/m ² per strykning	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Klistring, tätning och reparation av yttertak genomföringar m.m.	▲ Tätklister K-36	Sprutpistol, spackel	För papptak ca. 0,2-0,4 l/m ²	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.
Fuktisolering av grundmurar, källarvalv, reservoarer o dyl samt klistring av pappvåder	■ Varmasfalt BIP 100/4	Smältes (220°C) Borste i två omgångar	Helklistring ca 1,5 kg/m ²	Lacknafta (Obs! Ej förtunning)	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta.
Fuktisolering av grundmurar, källarvalv, reservoarer etc.	● Kallasfalt K-70	Borste, roller	ca 1,5 kg/m ² 0,6 l/m ²	Lacknafta	Förvaras torrt, skyddas mot sol och hetta. Brandfarligt.

Vid rumtemperatur: Flytande ● Trögflytande ▲ Fast ■ Säkerhetsdatablad finns att erhålla för samtliga produkter i tabellen.