

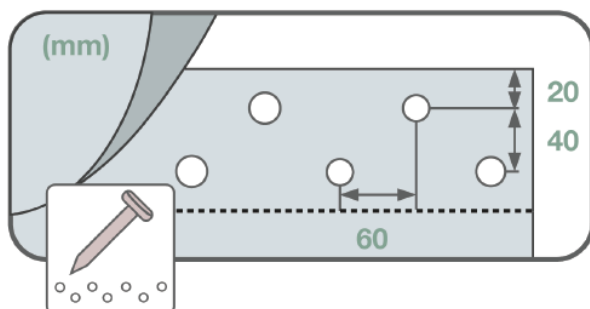
Takpapp och takspik

Takbrädornas tjocklek kan variera för de olika husen. Den vanligaste tjockleken på brädorna är 18-19 mm men i de mindre husen som lekstugor eller små förråd använder vi ibland 15 mm:s takbrädor.

När du skall spika takpappen på ditt hus vill vi att du använder rätt spiklängder och har därför anpassat våra tillvalspaket (takpapp) i förhållande till antal lager av takpapp och brädornas tjocklek. Om du väljer att inte köpa takpapp genom oss ber vi dig uppmärksamma detta när du gör dina egna inköp. Underlagspappen (det första lagret) skall alltid spikas med ca 15-20 mm pappspik för att undvika att spiken går igenom takbrädorna och blir synliga på insidan.

Ytpappen som är kraftigare än underlagspappen skall spikas med ca 25 mm pappspik. Den skall ju gå igenom 2 lager av takpapp och gå tillräckligt djup ner i takbrädorna så att takpappen blir ordentligt infäst. Likaså skall takshingel alltid spikas med minst 20-25 mm spik. Takpapp skall alltid spikas med maximalt avstånd om 60 mm mellan spiken och de skall spikas i ett sicksackmönster som bilden nedan visar.

Spikning





Tätklister

Tätklister används när du skall skarva, överlappa eller klistra din takpapp mot plåtar. Förvara tuberna inomhus i +20 grader före användning.

Se till att underlaget är så rent och torrt som möjligt för bästa resultat. Rester av fett, smuts eller fukt ger sämre vidhäftning och skall avlägsnas innan arbetet påbörjats. Vid tveksamhet prova på en mindre yta först.

Följ instruktionerna nedan:

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
Ytrenovering 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 taktytor, 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 pappväder	■ 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 rumstemperatur: Flytande ● Trögflytande ▲ Fast ■ Säkerhetsdatablad finns att erhålla för samtliga produkter i tabellen.