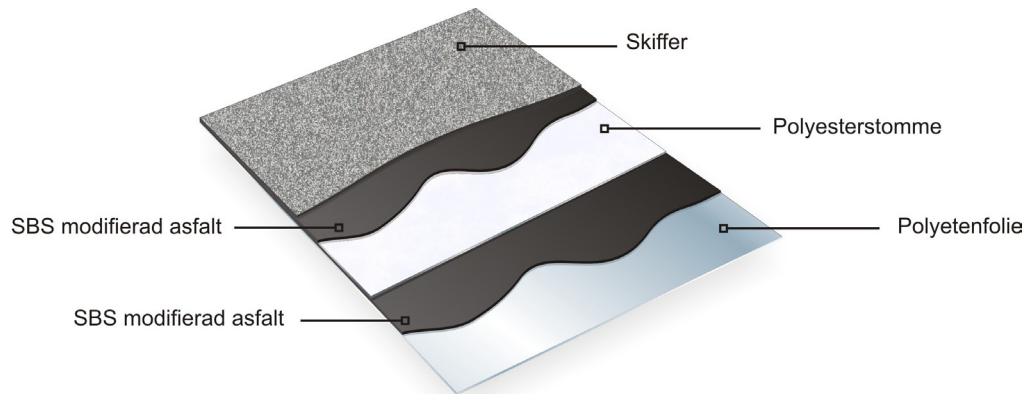


# YTPAPP SBS 4500

**Elastisk och köldflexibel tätskiktsmatta för yttertak med minst 3° lutning.**



## Produktbeskrivning

TJB Ytpapp SBS4500 består av destillerad asfaltbitumen modifierad med mjukgörande elastomer (SBS).

Produkten är uppbyggd på en kraftig förimpregnerad, nålfiltad stomme av spunbond polyester.

Översidan är som standard belagd med valsat mörkgrått, grönt eller tegelrött naturskiffer, undersidan med en tunn polyetenfolie.

TJB Ytpapp SBS4500 är tålig för stora rörelser i alla förekommande underlag och behåller sin smidighet även vid låga temperaturer.

TJB Ytpapp SBS4500 är ett universiellt ytskikt och klarar taklutningar ner till 3°.

## Vägledning vid projektering

Materialet används som yttre skikt på spikbara underlag såsom träspont eller plywood.

För bästa resultat behövs följande verktyg och tillbehör: hammare, pappkniv, spackelspade, pappspik, takklister & asfaltprimer.

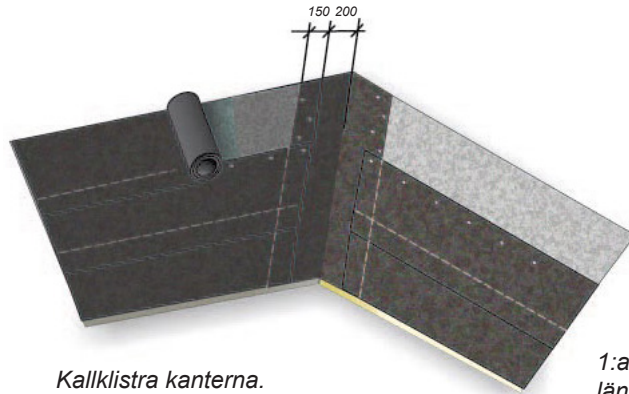
Temaflex SBS4500 är försedd med dubbla längsgående avrivningsbara klisterkanter för självlistrande applicering.

Vid montering i kall väderlek aktiveras de självklistrande kanterna med varmluftpistol eller dylikt. Spikning utföres med varmförzinkad pappspik c/c 100mm och alltid dold.

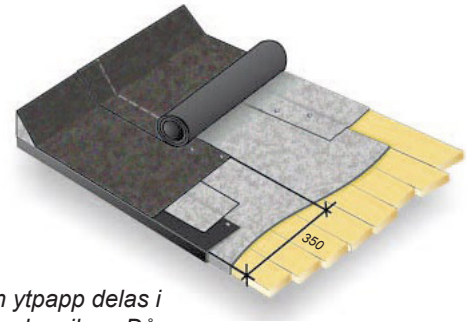
Se separat montageanvisning för mer information samt rekommendationer enligt HusAMA.

# YTPAPP SBS 4500

## MONTERINGSANVISNING



*Kallklistra kanterna.*



*1:a våden ytpapp delas i längdled och spikas. Då undviker du att ytpappens skarv kommer ovanpå underlagspappens skarv.*

*Om du inte använder fotplåt viker du ner ytpappen och spikar i kanten. Skär av 10 mm under brädan så får du en droppkant.*

När du ska lägga ytpappen på underlagspappen ska du börja vid vinkelrännan. Täck rännan med en våd ytpapp och fäst den med spik enligt bilden.

### Första våden

Du börjar med att dela den första våden i längdled.

Längdskarvarna ska ligga förskjutna jämfört skarvarna i underlagspappen.

Därefter lägger du ytpappsvåden kant i kant med fotplåten och fäster vådens övre kant med spik, enligt bilden. Viktigt: Spika inte genom överlägget!

Riv sedan av folien som täcker de självhäftande ytorna och tryck till, så fäster det. Tänk på att du alltid ska rulla ut ytpappen i rullens naturliga bana.

På så sätt slipper du att det bildas veck.

Var också noga med att lägga alla rullar i samma riktning.

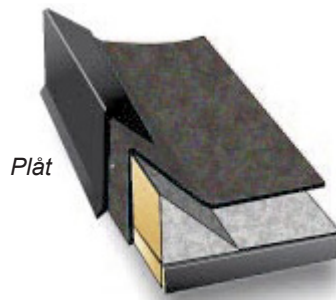
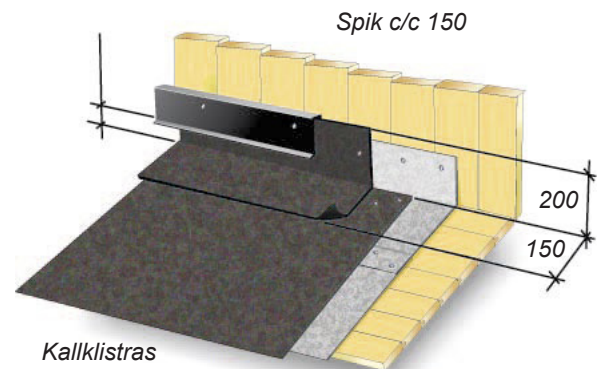
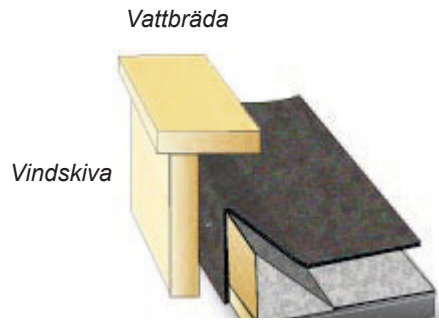
### Andra våden

Våd nummer två ska överlappa den första med 80 mm.

Sedan fäster du den övre kanten med spik och fortsätter med nästa våd tills du täckt taket.

Du kan skarva en våd på tvären. Då skär du den täckande våden snett, så att den blir längre i den övre kanten.

Skarven ska ha ett överlapp på 150 mm.

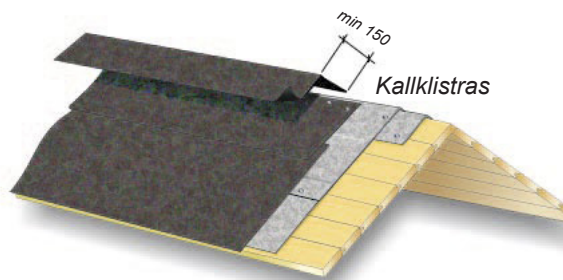
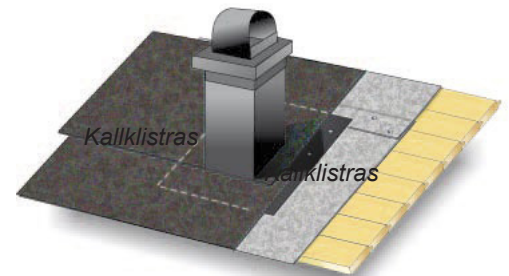


### När du lägger ytpapp mot en vägg

Du lägger ytpappen kant i kant med väggen och fäster med spik. Sedan lägger du en remsa 200 mm upp på väggen och 150 mm ut på taket och kalkklistrar hela remsan. Sist men inte minst täcker du kanten med plåt.

### Vid takkant mot vindskiva

Dra ytpappen runt trekantlisten och ner till den undre kanten på takpanelen. Fäst med spik, avståndet mellan spikarna bör vara 60 mm. Sedan täcker du kanten med en vindskiva och en vattbräda. Du kan istället montera ett gavelbeslag av plåt, som på bilden.



### Vid rör och huvar

Börja med att fästa plåtkragen i underlagspappen med spik. Lagg ytpappen över kragen enligt bilden, och skär sedan ut för huven eller röret och klistra mot kragen.

### Taknocken

Avsluta den översta våden vidnocken. Skär till en 300 mm bred remsa och fäst den med klister. Remsan ska täcka båda sidorna av taknocken lika mycket. Tänk på att de underliggande spikarna ska täckas av remsan.