

BAROS**BAROS****BAROS**

Baros YEP 550

Underlagsduk med dubbla klisterkanter

Baros YEP 550

Produkten är en modern underlagsduk för montering på fasta träunderlag och kan användas under läktade takpannor och plåttak samt under självklistrande tätskikt. (Produkten skall inte användas under planplåt/bandtäckning eller svetsade tätskikt). Dold infästning skall användas. Produkten kan användas ner till 6 graders taklutning.

Baros YEP 550 är uppbyggd av en polyesterstomme, impregnerad och belagd med asfalt. Ovansidan är belagd med en stark och smidig filt av polypropen som gör den mera halksäker. Undersidan är belagd med PP-filt.

Snabb montering

Produkten innehåller 25 m² vilket är mer än dubbelt så mycket per rulle än vanlig takpapp. Detta medför att monteringstiden förkortas betydligt. Mekanisk infästning med klammer kortar läggningstiden ytterligare.

Lättare

Rullen väger endast 13,75 kg vilket är mycket mindre än traditionell takpapp.

Tätare

Med färre skarvar och bredare våder ökar tätheten. Den kan spikas eller häftas, men den mekaniska infästningen måste täckas av överlappande våd med klisterremsan och ger då en tät och läckagesäker skarv.

Användningsområde:	För underlagstak av trä, tex. råspont.
Stomme:	Polyesterfiberfilt
Asfalt:	Modifierad asfalt
Ytbeläggning:	Polypropenväv
Vikt:	550 g/m ²
Tjocklek:	0,80 mm
Bredd:	1 m
Rullens längd:	25 m
Rullens vikt:	13,75 kg
UV-resistent:	2 månader
Mekanisk infästning:	Varmförzinkad pappspik minst 20 x 2,8 mm eller klammer minst 140/10.

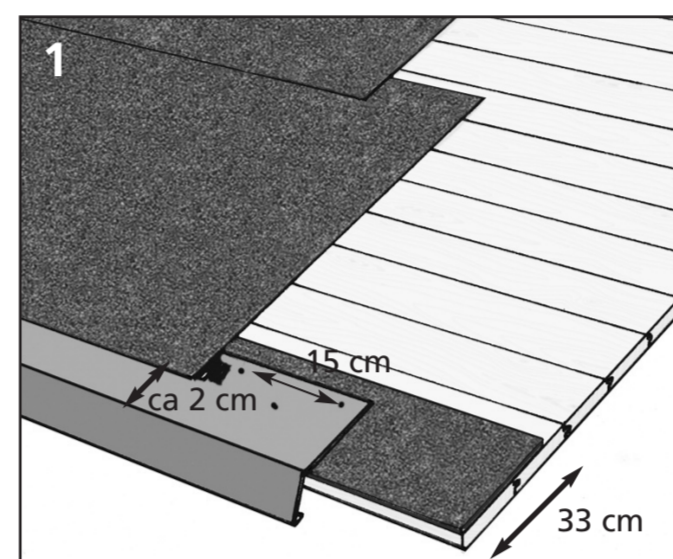
Lagras stående, torrt, men inte i direkt solljus. Lagringstemperatur inte över +40 °C. Vid montering i lägre temperaturer än +5 °C skall rullarna förvaras i varmlager 1 dygn före användning. Baros YEP 550 kan ligga utan primärtäckning på taket i 2 månader under normala väderförhållanden. Yttäckning bör dock utföras snarast möjligt. Produkten skall efter arbetets färdigställande vara helt täckt.

CE	15 EN 13859-1
	DoP: Baros YEP 550
Flexible sheets for waterproofing: underlays for discontinuous roofing	
Isola as, N-3945 Porsgrunn, Norway www.isola.com/dop/barosyep	



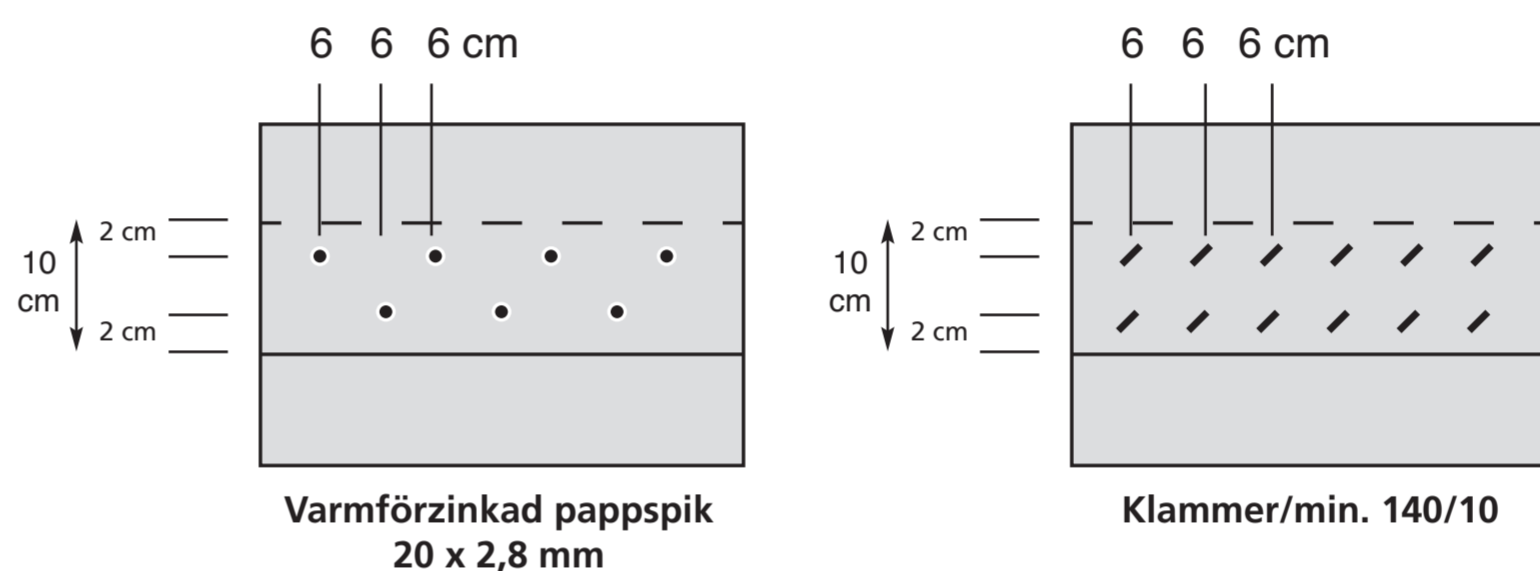
Montering

Undertaket (råsponten) skall vara jämn, torrt och rent innan underlagsduken rullas ut. Utrymmet under undertaket, och över isoleringen, skall vara ventilerad med traditionell luftspalt. Produkten rullas ut tvärs takfallets lutning med start vid takfot och med nästa våd överlappad uppåt.



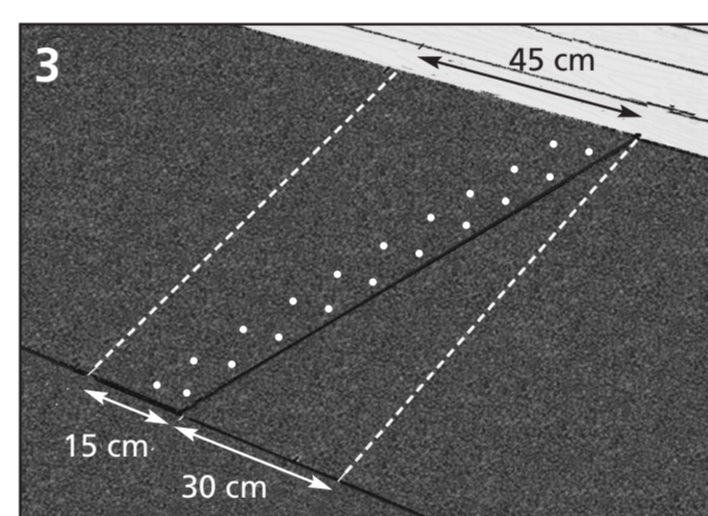
1. Takfot: Remsa av underlagsduk ska monteras under fotplåt. Remsan ska vara minst 150 mm bredare än fotplåten. Fäst remsan med pappspik varje meter. Montera takfotsbeslaget med pappspik max avstånd 15 cm (2,8 x 25 mm). Rulla ut första våden. Avsluta ca 2 cm från plåtens kant. Fäst våden i överkant. Riv av skyddsfolien på undersidan och klistra vådens nederkant med Isola Fogmassa. **OBS!** Vik våden över gavellisten/trekantlåtken och spika fast den på utsidan. C-6 cm.

2. Infästning/spikavstånd



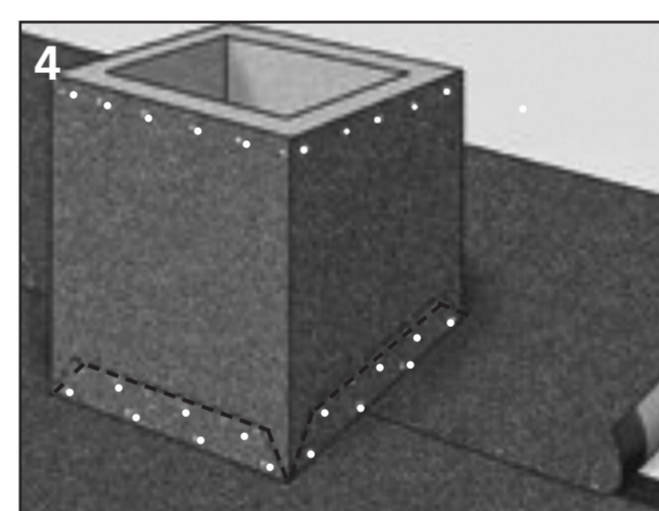
2. Infästning skall utföras i två rader. Då klammer används fästs dessa i dubbla rader med 6 cm mellan varje klammer. Vid användning av pappspik spikas de sicksack med 6 cm avstånd. Ta bort skyddsfolien till klisterremsan från den överlappande våden och pressa ned. **All infästning skall vara helt dold och omgäende fixeras med ströläkt mot vindlaster.**

3. Tvärskarv

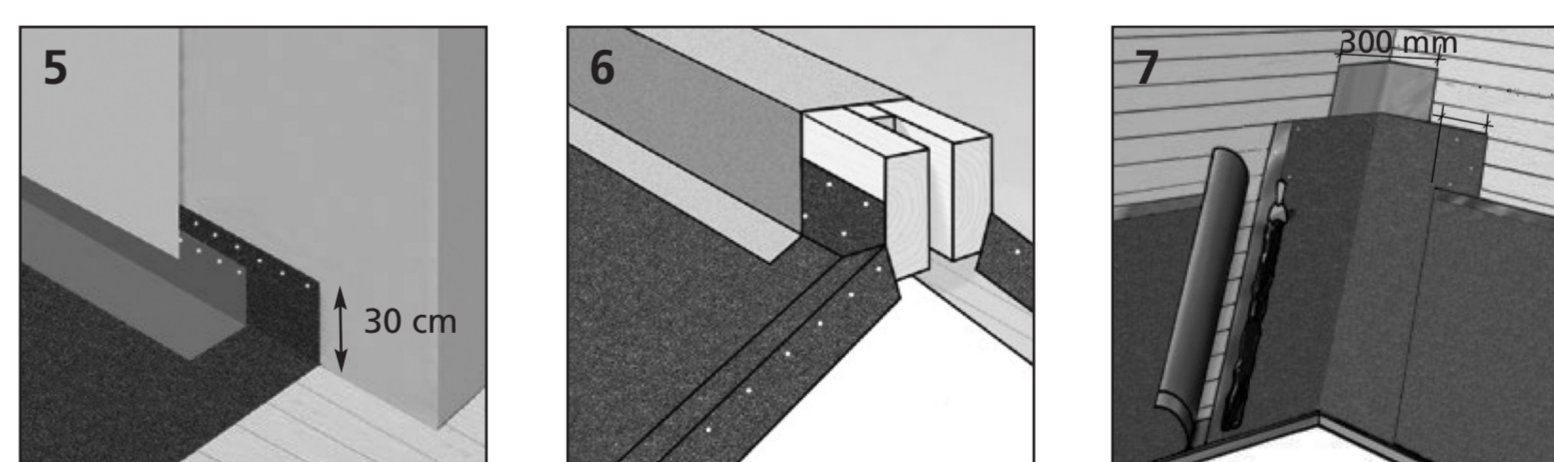


3. Tvärskarv skall monteras med 45 cm omlottskarv i den övre kanten som snedskärs ned till 15 cm omlägg i underkanten (se bild 3). Påför Isola Isoklister eller Isola Fogmassa i skarven. Spikning med pappspik utförs med 6 cm avstånd sicksack.

4. Genomföringar/skorsten



4. Anslutning av Baros till rektangulära genomföringar skall utföras enligt AMA Hus fig. Uppdragningen skall vara min. 30 cm och fästas i överkant C-6 cm. Kompletteras med lösa kappor av pappen. Underbeslag och cirkulära genomföringar utförs enligt AMA Hus.



5. Vid montering mot vägg t ex takkupa skall produkten ha ett uppvik på minst 30 cm. Montera därefter ett plåtbeslag. (Dock ej om tätskikt t ex Selvbygger eller Top6 används).

6. För upp underlagsduken pånockbrädan och fäst med spik. Montera och spika fiberduk övernocken. Om oventilerad nock används viks översta våden från varje sida över taknocken minst 15 cm. Spika C-6 cm.

7. Vid Rännadal montera först ett underbeslag bredd 30 cm. i takvinkeln. Montera sedan en våd av produkten i dalens längdriktning. Spika underlagsduken och överlappa minst 15 cm in på pappen/plåten. Använd också Isola Isoklister eller Isola Fogmassa.

BAROS**Baros YEP 550****BAROS**