

Underlagstäckning för svetsade bitumentätskikt



YEM 2000

Har flamtålig stomme



YEP 2200



YEP 2500

Monteringsanvisning

Arbetet utförs valfritt tvärs mot takfallet eller frånnock till takfot.

Vid kall väderlek krävs uppvärmning av klisterkanten för omedelbar sammanklistring och vid lutning under 4° bör spikhuvuden strykas med tätningsmassa, krävs ej om tätskiktsmattan monteras i direkt samband med underlagsarbetet.

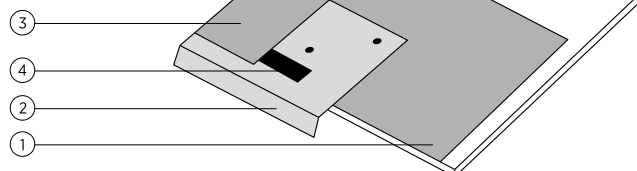
Konstruktionen under råsponten behöver vara ventilerad med god luftcirkulation. Fuktkvoten på råspont bör ej överstiga 16% för att säkerställa att fuktrelaterad rörelse inte skapar veckbildning i ytskiktet.

Vid kall väderlek krävs uppvärmning av klisterkanten för omedelbar sammanklistring.

Montera ytskiktet eller väderskydda underlags täckningen snarast möjligt. Om öppet exponerad underlagstäckning ex. utsätts för regn eller snötäcke så kan blåst eller tillfälliga vattenfickor trycksätta skarvarna och därmed risk för tillfälligt läckage vid bristfälligt sammanklistrade kanter eller snedslagna spikar.

1. Fäst fotplåtsremsa längs med takfoten och montera fotplåt med 150 mm sicksackspikning, spika inte i plåtens överlappning, rännkrokar skall vara försänkta.

1. Remsa av underlagstäckning
2. Fotplåt/språngbleck
3. Våd av underlagstäckning
4. Asfaltklister alt skarvband om underlagstäckning saknar klisterkant

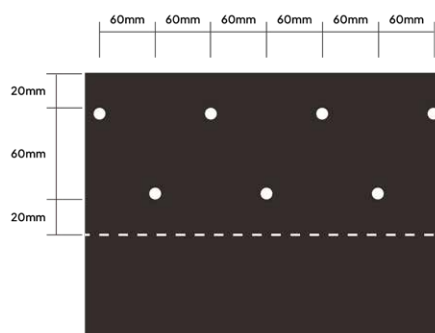


Figur AMA JSB. 63/1

2. Lämna tillräckligt med överflöd för att täcka gavellisten, spikas på utsidan av denna i rak linje var 100 mm.

3. Spika längdskarvar i sicksack enligt figur, särskilt frånnock till takfottäckning rekommenderas en extra spikrad mitt på våden för att undvika tramskador.

Synlig infästning med spik



4. Låt pappen överlappa nocken minst 150 mm, alt. montera en nockremsa som är minst 300 mm bred med sicksackspikning eller klistring.

5. Vid vinkelränna skall först en våd placeras centralt längs med dalen varpå våderna skall överlappa denna med minst 150 mm, spika på rak linje var 100 mm.