

Mataki Självtäck 3

Monteringsanvisning

Med Mataki Självtäck 3 kan du tryggt göra jobbet själv! Produkten är lämplig för tak med minst 3° taklutning (6 cm/m eller mer).

Du klarar dig med ett minimum av verktyg. Skruvdragare, hammare, kniv samt varmluftspistol vid behov. Vid arbete med takpapp rekommenderas att arbetshandskar används.

Kristallsvart har små vassa piggar som kan fastna i huden.

Krav på underlag: Skruv-/spikbart, underlagstäckt tak. Minsta brädtjocklek med hänsyn till taktäckningsmaterial framgår av tabell AMA HSD.1331/1. För takpapp används brädtjocklek 23 mm av underlagsspont. Använd Mataki Haloten TorchGuard T1 alt. Mataki YAM 2000 som underlagstäckning.

Förvaring: Rullarna förvaras stående fram till användandet. Undvik att förvara produkten i direkt solljus. Vid yttertemperatur under 15 °C förvaras rullarna i uppvärmt utrymme före montage.

1. Underlagstäckning och fotplåt

Vid all kvalificerad taktäckning lägger du först underlagstäckning på ytan som ska täckas. Detta är en god försäkring mot skador under byggtiden. Nere vid takkanten ska du ha en fotplåt. Låt underlagstäckning gå hela vägen ned och förbi med minst 50 mm nedanför takkant för att skydda träets ända mot fukt. Skruva sedan fotplåten över underlagstäckningen. Fäst in fotplåt c/c 150 mm.

OBS! Viktigt! Montera underlagstäckningen enligt produktens monteringsanvisning.

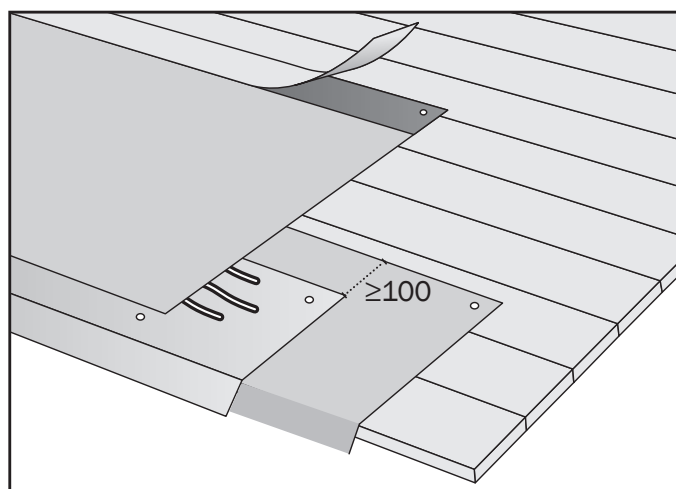
Arbetstemperatur: Över 5 °C

Infästning: Mataki skruv och bricka 28 st/rulle (alternativt varmförzinkad pappspik 20x2,8, ca 125 st/rulle), varmförzinkad pappspik till vindskiva och eventuella detaljer ca 20 st/m, Mataki Asfaltklister. Klamring får ej ske.

Läggningsriktning: Normalt lägger man Mataki Självtäck horisontellt, från gavel till gavel. På detta sätt blir vattenbelastningen på skarvarna lägst. Men om taket lutar brant kan det vara enklare att lägga våderna i takfallets riktning.

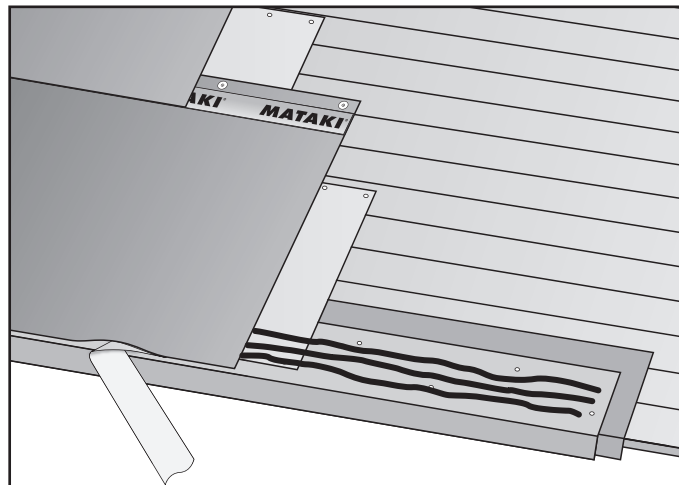
Klistring av skarvar: Mataki Asfaltklister.

Obs! Skiffer är en naturprodukt och kan ha nyansskiftningar mellan olika tillverkningsstillfälle. Försök att använda rullar från samma produktionstillfälle (se datum på etiketten på rullen). Olika nyansskiftningar kommer till viss del att jämnas ut sig med åren.



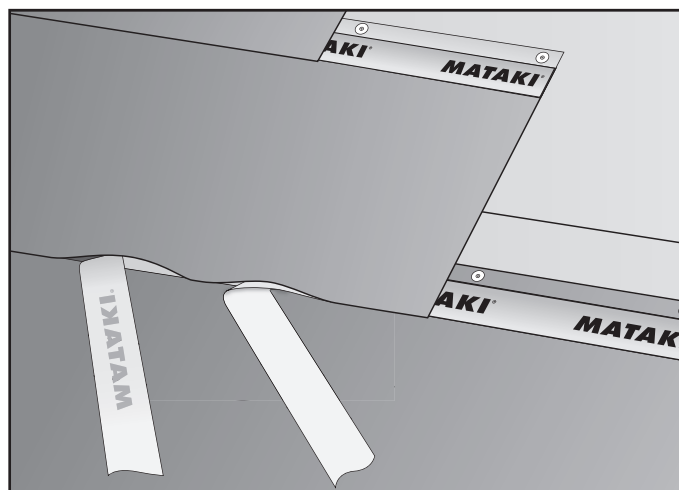
2. Första våden Självtäck

Rulla ut första Självtäckvåden längs takfoten så att den slutar 2 cm från vecket på fotplåten. Skruva i infästningsvåden med Mataki skruv och bricka med c/c 300 mm (följ markeringar på skyddsfilm). Skruva våden från mitten och ut mot kanten för att motverka ev veckbildning. Applicera tre strängar Mataki Asfaltklister på fotplåten och dra bort undre skyddsremsan på Självtäckvåderna. Trampa till mot fotplåten! (Vid renovering ska befintlig fotplåt rensas från gammalt tätskikt och rengöras.)



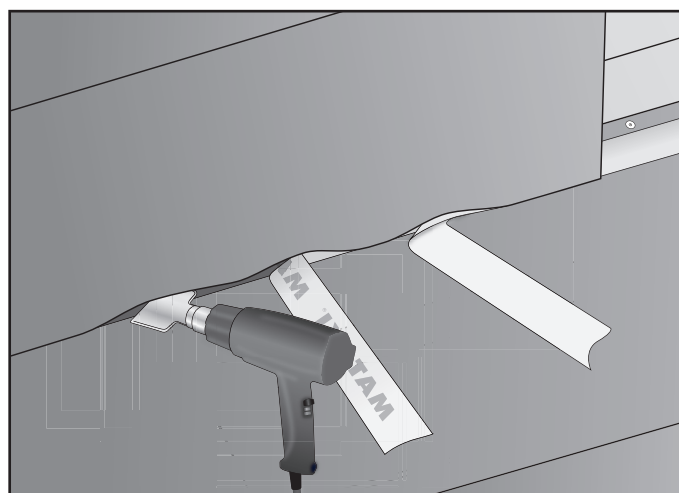
3. Trampa till skarvarna

Rulla ut nästa våd och rikta in den längs den föregående vådens klisterkant. Fäst i ovankant enligt punkt 2. Dra av de båda skyddsremorna i överlägget och trampa till skarven.



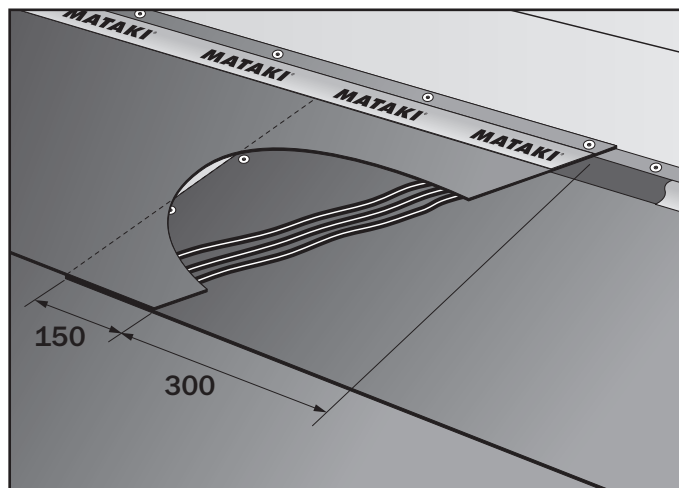
4. Värm när det är kallt

Vid kall eller fuktig väderlek kan klistringen ytterligare förbättras genom att du värmer skarvens asfaltytor med en varmluftspistol.



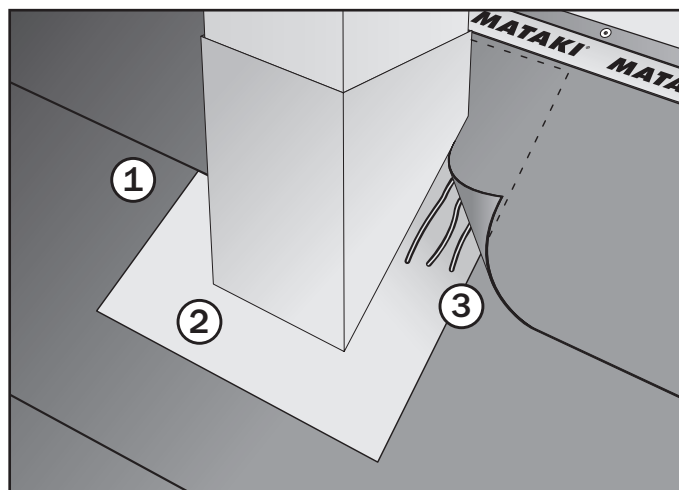
5. Tvärskarv

Vid tvärskarv snedskärs övre våden 300 mm så att vatten rinner bort från skarven. Överlappet ska därefter vara minst 150 mm. Skruva ner undre vådens kortsida med Mataki skruv och bricka, 4 st jämt fördelat. Lägg tre strängar Mataki Asfaltklister på undervådens ovansida, den yttersta strax intill överläggets kant. **Tryck till!**



6. Skorsten och genomföringar

Vid genomföringar som till exempel skorsten används ett underbeslag av plåt. Lägg Mataki Självtäck och skär ut för skorsten (1). Ta bort skyddsremsan. Klistra med Mataki Asfaltklister runt öppningen. Skruva i infästingsvåden. Stryk Mataki Asfaltklister på stosens undersida, sätt den på plats och spika fast i underlaget. Plåtens undersida (2), ska vara väl rengjord före klistringen. Fortsätt därefter läggningen uppåt som tidigare och klistra ytskiktet mot plåtkragen (3). OBS! Spika endast i den del av plåtbeslaget som täcks med pappen.



7. Runda genomföringar

Ventilationsrör och andra genomföringar tätas med hjälp av Mataki Takstos EPDM.

Spika fast stosen.

Skär ut takpappen och montera den så att den överlappar stosens nederdel.

Limma sedan takpappen över stosens gummipläns med tre parallella strängar av Mataki Asfaltklister.

Lägg övre våden. Tryck till takpappen mot klistret.

