

ICOPAL Super D

Underlagsbelegg med selvklebende omlegg
for torvtak, takstein, takshingel og platetak



Blå katalog:
Gruppe: 1024
Juni 2008



Enkelt og sikkert

ICOPAL Super D

Icopal Super D er et underlagsbelegg med selvklebende omlegg. Du gjør det enkelt og sikkert med Icopal Super D.

Super D er et ekstra sterkt og robust underlagsbelegg, beregnet å kunne ligge i lengre tid uten primærteking, som f.eks. takstein, takplater, takshingel eller torvtak. (Se egen leggeveiledning - Icopal Fonda Universal for torvtak).

Icopal Super D har selvklebende omlegg. Klebekantene har dobbeltsilikonert folie for å gjøre utleggingen enklere. (Se leggeveiledning fig. 3) Stamme av forsterket polyesterfilt belagt med SBS-modifisert asfalt gir stor styrke og tøyelighet.

Den store styrken og de tette omleggene gjør at belegget kan ligge utildekket i lengre perioder, helt opp til 2 år.

Mekanisk innfesting beregnes i hvert enkelt tilfelle.

Belegget bør i denne perioden ligge uten sløyfer og lekter.

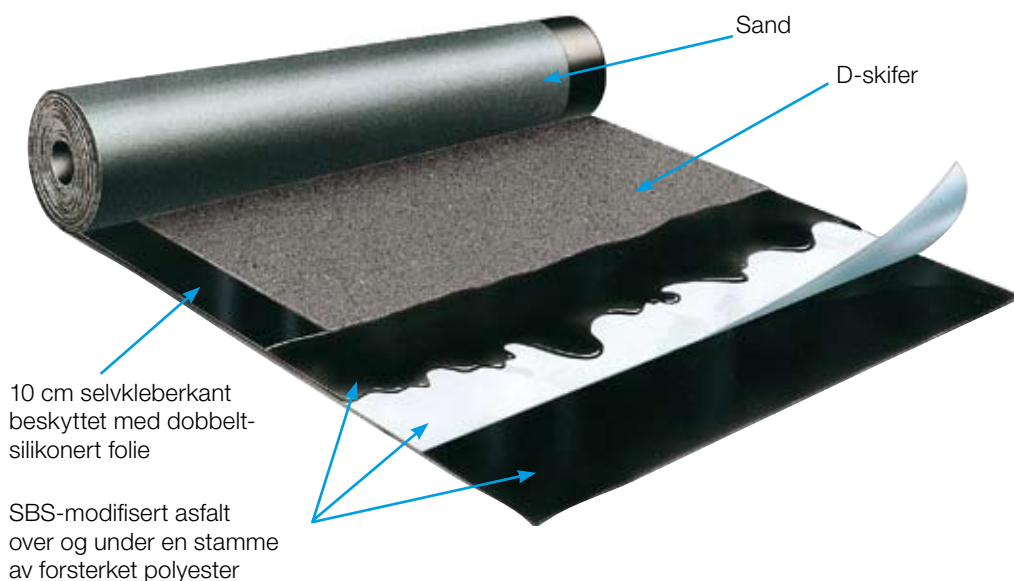


Icopal Super D kan benyttes på alle typer skrå tretak over 6°, og har ingen begrensninger ved valg av primærteking

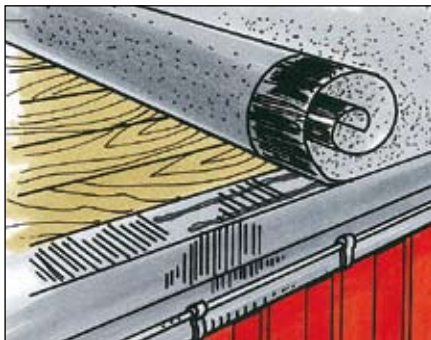
Ved lavere temperaturer enn + 2°C, bør klebekantene "lunes" med varmluft.

Omleggene stiftes med pappspiker. Tverrskjøter og detaljer sikres med Icopal Taklim.

Verktøy du ellers trenger er hammer, fugepistol og pappkniv.



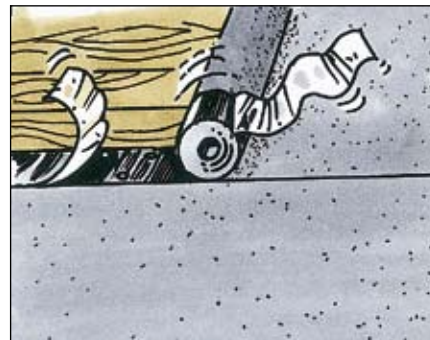
Leggeveiledning



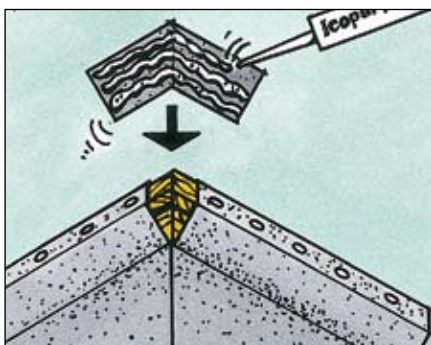
1. Icopal Super D rulles ut parallelt med takfoten. Fjern folien på øvre klebekant for banen stiftes (sik-sak i 6 cm avstand). Fjern folien på nedre klebekant og kleb mot bordtakbeslaget. Sikre med Icopal Taklim. Dersom bordtakbeslag ikke er montert, beholdes folien på nedre klebekant som sikres midlertidig med spikring. Ved utrulling fra møne til takfot skal det sikres med 3 limstriper på beslaget.



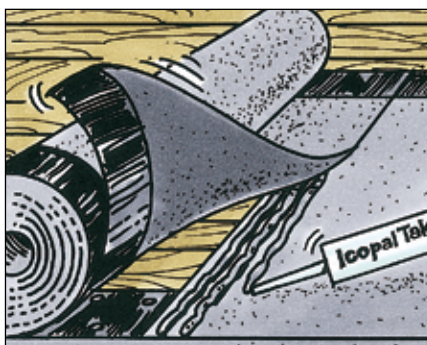
2. Legg enden av banen opp langs trekantlist og vindski. Påfør lim langs trekantlist. Tråkk godt til. Stift til vindski.



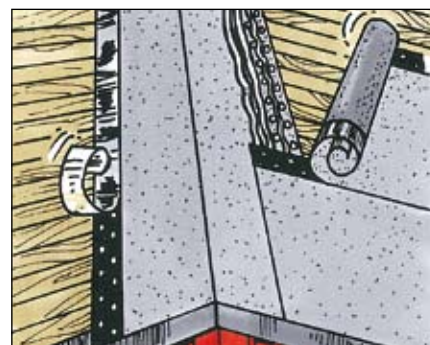
3. Ny bane rulles ut, - behold folien på. Fjern folien på øvre klebekant før stifting. Fjern folien på nedre klebekant mot banen nedenfor. Tråkk godt til.



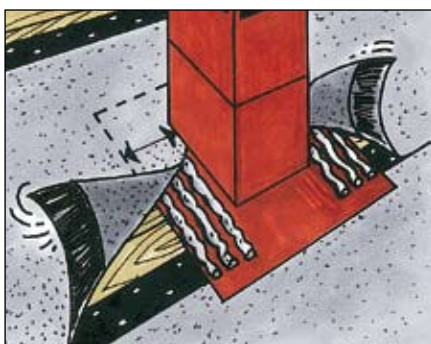
4. Splitt opp ved mønet inntil trekantlekt. Dekk "splitten" ved trekantlekt med en bit Super D. Påfør Icopal Taklim på undersiden av "dekkbiten". Trykk godt til.



5. Beregn endeomlegg på min. 15 cm. Påfør lim. Tråkk godt til.



6. I vinkelrenne rulles en full banebredde fra møne til takfot og stiftes. Fjern folien kun på "overliggende" omlegg. Banene fra takflaten legges inn på med 25 cm overlapp og klebes med 3 striper Icopal Taklim. Tråkk godt til!



7. Legg Super D opp til luftehatten og stift på vanlig måte. Sett flensen på plass (min 15 cm), forsegl med Icopal Taklim og fortsett tekkingen. Tråkk godt til. Forsegl med Icopal Taklim langs alle overganger. Dersom takhatten allerede er montert, vipp opp flensen i nedkant og skyv belegget innunder. Forsegl med taklim.



8. Gjennomføringer er det mest kritiske punktet i enhver tekking. Den sikreste måten for pipeinntekking er bruk av underbeslag. Tekk opp til pipa, trekk av folien og stift på vanlig måte. Monter underbeslaget og forsegl med Icopal Taklim.



9. Fortsett tekkingen og forsegl med Taklim. Dersom overbeslaget ikke monteres umiddelbart, forsegles mellom beslaget og pipestokken med Icopal Taklim. Dersom underbeslag ikke benyttes, føres Super D minst 15 cm opp på pipestokken. Pass på forsegling med Taklim i overganger og hjørner.



Icopal as

Postboks 55, 1477 Fjellhamar
Telefon 67 97 90 00
Telefax 67 90 58 77
www.icopal.no

Kundeservice:

Telefon 67 97 90 10
Telefax 67 97 06 72
E-post: kundeservice.no@icopal.com

ICOPAL Super D

Et ekstra sterkt og robust underlagsbelegg med selvklebende omlegg og stamme av polyesterfilt. Super D egner seg også ypperlig for torvtak. Legges under Icopal Fonda Torvtaksplate.



Tekniske data:			NS-klasse U3P*	
Egenskaper	Metode	Typiske verdier	Enhet	Krav NS 3530
Tykkelse		1,9	mm	
Vekt		2,0	kg/m ²	
Lengde		15	m	
Bredde		100	cm	
Rullvekt med hylse		32	kg	
Strekkestyrke L/T ved 23°C	EN 12311-1	550/450	N/50mm	>400
Forlengelse L/T ved 23°C	EN 12311-1	35/40	%	>20
Kuldemykhet	EN 1109	-20	°C	<-15
Spikerrivstyrke T	EN 12310-1	350	N	

Materiale: Forsterket polyesterfilt belagt på begge sider med SBS-modifisert asfalt. Oversiden bestrødd med finknust skifer. Undersiden dekket med sand. Selvklebende omlegg dekket med avrivbar polyetylen folie.

*) Skal ikke brukes som første lag i tolags asfalt takteking.