

RubberTop™

Lättinstallerat och flexibelt tätskiktssystem



RubberTop™ Tätskiktssystem

Produktbeskrivning

RubberTop är ett lättinstallerat tätskiktssystem som varken kompromissar med kvaliteten eller hållbarheten. Tätskiktet är tillverkat av EPDM-gummi och finns i en mängd olika dimensioner för att passa låglutande tak, fasader, takvinklar/rännor och terrasser. Vi erbjuder såväl större paneler som mindre remsor, vilket i kombination med ett brett sortiment av komponenter och tillbehör gör RubberTop till ett komplett tätskiktssystem med tätskiktssystem för alla typer av byggnader. När installationen är slutförd är byggnaden ögonblickligen skyddad av tätskiktets unika egenskaper. Underhållsbehovet är därefter minimalt under årtionden.

Säkerhet

Tänk alltid på din och andras säkerhet vid takarbete. Läs alltid etikett och produktinformation före användning och följ förekommande säkerhetsföreskrifter.

Verktyg och tillbehör

Installatören bör ha följande verktyg och tillbehör tillgängliga:

Verktyg:

- Sax / Kniv • Tryckrulle • Fogspruta • Borste • Roller för applicering av lim • Måttband • Krita/kritsnöre • Skruvdragare

Tillbehör:

- Se Systemöversikt / Tillbehör

Instruktionsfilmer



Några av de installationslösningar som beskrivs i denna broschyr demonstreras i filmer på vår YouTube-kanal. Besök gärna www.youtube.com/sealeco för att lära dig mer.
 << Scanna QR-koden för att komma direkt till spellistan för installationsvideor gällande RubberTop.

Produktegenskaper

PANELER		
Tjocklek (mm)	RubberTop: 1,0 / 1,2 / 1,5 RubberTop LFR 1,2 / 1,5	
Längd (m)	25 m alt. kapad till önskad längd	
Vikt (kg /m ²)	RubberTop 1,0 mm väger ca 1,2 kg/m ²	
Tillgängliga bredder (m)	3,36 / 5,02 / 6,68 / 8,34 / 10,00 / 11,66 / 13,32 / 14,98	
RubberTop Flik FR		
Tjocklek (mm)	1.2	
Längd (m)	25 m alt. Kapad till önskad längd	
Vikt (kg/m)	Ca 1.4 k/m ²	
Tillgängliga bredder (m)	4.95 / 8.20	
REMSOR		
Tjocklek (mm)	0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5	
Längd (m)	25	
Tillgängliga bredder (mm)	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 850 / 1700	

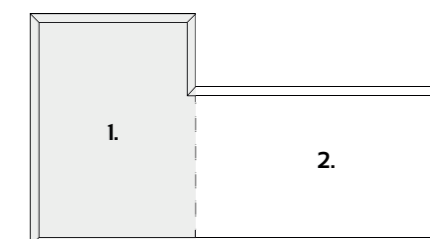
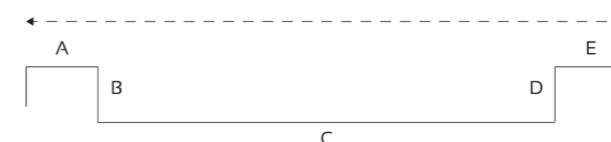
Generell information

Installationsalternativ - Limmer

Tabellen nedan visar fyra olika installationsalternativ; bäst prestanda (1), kortast installationstid (2) en miljömässig installation (3) samt ett mekaniskt alternativ. Det går även att kombinera enskilda produkter från de olika alternativen för att skapa ett system utifrån egna preferenser.

ALTERNATIV	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE		
	Skarvning/installation av paneler och detaljer	Infästning mot yta/underlag	Vid kantavslut/uppdragning
1. Prestanda	Kontaktlim 5000 + Tätningspasta 5590	PUR-lim P150	Kontaktlim 5000
2. Snabbhet	Kontaktlim 5000 + Tätningspasta 5590	Spraybond E245	Spraybond E245
3. Miljö	Ecobond	Vattenbaserat lim WBA 001	Ecobond
4. Mekanisk	Kontaktlim 5000 + Tätningspasta 5590 / Ecobond	Skruv och bricka	Kontaktlim 5000 + Spraybond E245 / Ecobond

Måttbestämning/Materialåtgång för installation på takyta



Rektangulär installationsyta tak

Mät den totala längden av installationsytan = A + B + C + D + E och addera 200 mm vid båda ändarna. Upprepa denna procedur för att bestämma den totala bredden. Beställ därefter den närmast matchande dimensionen sett till längd och bredd. Se illustration ovan.

L - formad installationsyta tak

En L-formad yta kan täckas med två RubberTop-paneler som skarvas samman med hjälp av lim (se illustration). Måttbestäm A + B + C + D + E (bredd och längd) och addera 200 mm. Överlappningen mellan panelerna skall vara minst 70 mm bred.

Underlag

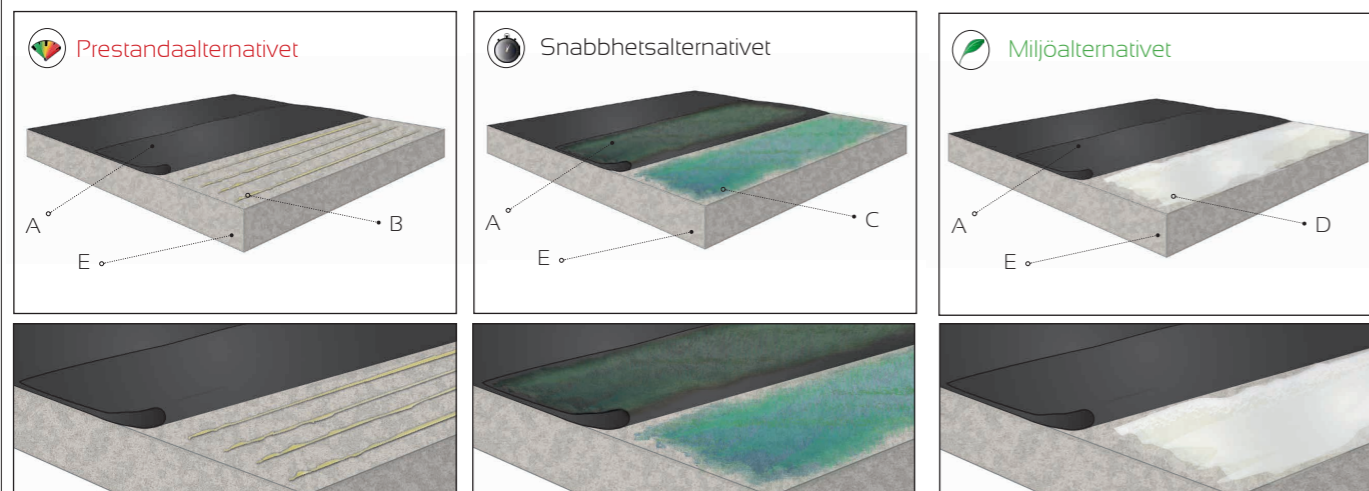
- » Ytan måste vara ren, torr samt fri från fett och andra eventuella föroreningar.
- » RubberTop kan användas på alla vanligt förekommande underlag såsom betong, råspont eller träskivor. Vid behov kan ytan bstrykas med primer.
- » Underlaget ska vara relativt slätt. Skarpa kanter och vassa objekt måste utjämnas och/eller avlägsnas.
- » Skruvar och spikar ska vara väl försänkta i underlaget utan risk att de tränger ut.
- » Borsta (ev. slipa) ytan försiktigt för att avlägsna lösa partiklar.
- » Kontrollera alltid med producenten av isoleringen om materialet tål limning eller ej.
- » Limmet fäster ej mot teflon eller plastbaserade material såsom TPO/TPE.
- » Gummiduken bör så långt möjligt skyddas från kemisk påverkan från exempelvis träolja och liknande.

Installation

Installation av RubberTop

1. Placera RubberTop på underlaget. Se till att placera rollen på lämplig plats så att den kan rullas ut i sitt slutläge utan ytterligare justeringar. Låt RubberTop ligga orörd i ungefär 30 minuter.
2. För ballasterad eller mekanisk takkonstruktion se instruktioner på sida 5. För limmad konstruktion fortsätt instruktionerna som följer.
3. Vik tillbaka hälften av RubberTop-panelen.
4. Applicera limmet över ytan. För mer detaljerad instruktion avseende applicering av limmet, se respektive produkts specifikation samt information nedan.
5. Rulla ut panelen över limmet för att fästa den mot underlaget. Vik panelen långsamt och jämnt över ytan för att minimera veck och rynkor.
6. Borsta ned panelen i limmet för att säkerställa ordentlig vidhäftning och för att eliminera eventuella veck och bubblor. Börja från mitten och borsta ut mot kanterna, detta är särskilt viktigt vid förekomst av bubblor i panelen. Läs nedan vilken av de tre appliceringsmetoderna som passar dig bäst. Prestandaalternativet, snabbhetsalternativet eller miljöalternativet.
7. Upprepa steg 3-6 ovan för den resterande halvan av panelen. Beroende på väderleksförhållanden, luftfuktighet och val av lim tar det 1-5 timmar tills limmet härdat tillräckligt.

Applicering av lim på underlag



A. RubberTop B. PUR-lim P150 C. Spraybond E245 D. Vattenbaserat lim WBA 001 E. Bjälklag/underlag

PUR-lim P150

Gör några hål i limkännans sida och öppna sedan locket för att få limmet att flöda. Limmet kan därefter appliceras i tunna, parallella strängar över takytan. Före gummiduken läggs ut över limmet, tillse att P150 har slutat skumma och att limångorna har förångats. Eftersom limmet torkar långsamt är det möjligt att göra korrigeringar även efter det att gummiduken lagts ut över limmet.

Applikationstemperatur: Min. +5°C

Spraybond E245

Rikta munstycket mot underlaget med ett avstånd på 10-25 cm och applicera jämnt för att bstryka båda limytorna. Låt limmet torka tills det mesta av klibbigheten försvunnit, tryck sedan samman limytorna och tryck slutligen ordentligt med en tryckrulle (torktiden är ca 2-5 minuter.) Öppen tid är 2-60 minuter efter applicering (beroende på externa faktorer såsom luftfuktighet etc). Tillse att ventilationen är god. Går ej att efterjustera.

Applikationstemperatur: Min. +5°C

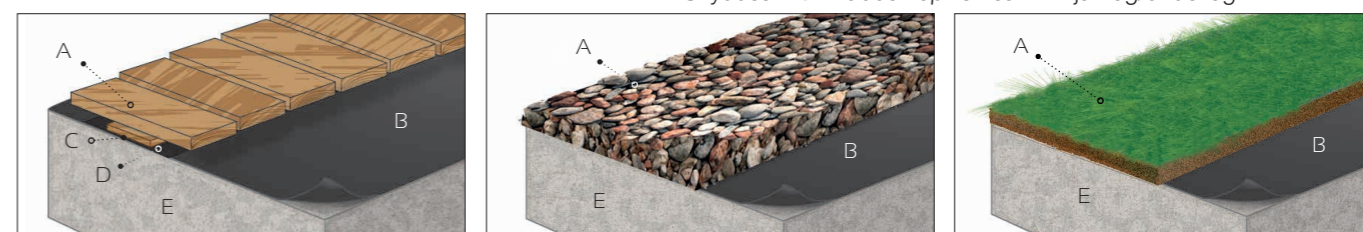
Vattenbaserat lim WBA 001

Applicera med hjälp av en tandspackel eller roller. En täckningsgrad av ca 3m² per liter bör tillämpas på öppna strukturerade ytor, vilket bör ökas till ett maximum av 4m² per liter för släta ytor, såsom plywood. Öppentiden är 5 till 35 minuter, beroende på väderförhållanden. Takduken bör installeras mot limmet under denna period. Rulla duken över det våta limmet och tryck med en gummiskrapa eller kvast. Alla nylagda tak måste vara väl skyddade från vädervind och andra förekommande element.

Applikationstemperatur: Min. +5°C

Installation / Skarvning

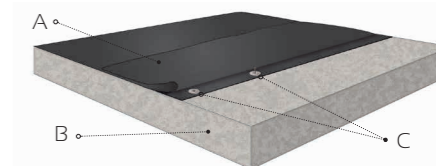
Installation av panel med ballast



På en ballasterad takkonstruktion läggs RubberTop-panelen löst på underlaget och fixeras av tyngden från ballasten. Under ballasten kan remsor eller textilier behöva läggas som skyddsskikt, beroende på typ av ballast. Tyngden av ballasten ska anpassas till den aktuella byggnaden samt lokala förhållanden och föreskrifter. Minsta tillåtna tyngd från ballasten är 50kg/m².

Mekaniskt infäst mot underlag Rubbertop Flik FR

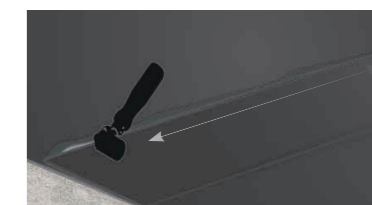
1. Rulla ut duken tills du kommer till första fliken.
2. Fliken skall ligga plant mot underlaget och skruv med bricka skall fästas med ett CC på 250 mm.
3. Fortsätt till nästa flik tills duken är fäst i underlaget.



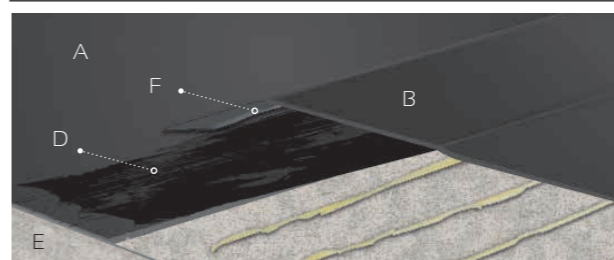
A. RubberTop B. Bjälklag/underlag C. Skruv och bricka

Skarvning av paneler

- » Överlappningar mellan paneler bör vara min. 70 mm för skarvning med Ecobond och 130 mm med Kontaktlim 5000.
- » Skarvning med lim kan endast utföras vid temperaturer över +5° C.
- » Ytorna måste vara torra, rena och fria från smuts och fett.
- » För att säkerställa att de två panelerna blir ordentligt sammanfogade, tryck över skarvytan med hjälp av en tryckrulle.
- » En liten mängd Ecobond-lim eller tätningspasta bör tränga ut vid skarvkanten. Denna sträng kan sedan jämnas ut med hjälp av en spatel eller fuktat finger.
- » Se till att de sammanfogade panelerna är fria från spänning och påkänning under minst 24 timmar.



Prestandaalternativet / Snabbhetsalternativet



Illustrationen ovan visar PUR-lim P150 över ytan. Spraybond E245 finns också som alt.

A. RubberTop B. RubberTop, överlapp/skarv C. Ecobond-lim, applicerat i två strängar på den understa panelen D. Kontaktlim 5000, applicerat både på under- och överliggande panel E. Bjälklag/underlag F. Tätningspasta 5590

Applicera Kontaktlim 5000 med hjälp av en pensel eller fleeceroller på bägge ytor som ska limmas. Överlappningen bör vara 130 mm, de yttersta 30 millimetrarna är avsedda för tätning med Tätningspasta 5590. Låt limmet torka tills dess att det känns torrt men fortfarande något klibbigt; då är ytorna redo att sammanfogas. Applicera därefter Tätningspasta 5590 i den 30 mm breda marginalen vid överlappets ytterkant. Trycksätt sedan ytan med hjälp av en tryckrulle, tills dess att tätningspastan format en förtjockning utmed kanten.

Miljöalternativet



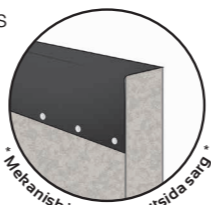
Illustrationen ovan visar WBA 001 över ytan.

Ecobond appliceras i limsträngar på den understa panelen vilken sedan bör sammanfogas med den överliggande panelen så snart det är möjligt, men ej senare än 10 minuter efter applicering. Fäst duken ordentligt mot det limbestrukna underlaget med hjälp av en roller eller hård borste. Vidhäftningsytan som skapas skall vara ungefär 25 mm bred och 2 mm tjock. Undvik att skapa spänningar i duken. Härdningstid varierar beroende på luftfuktighet och underlag.

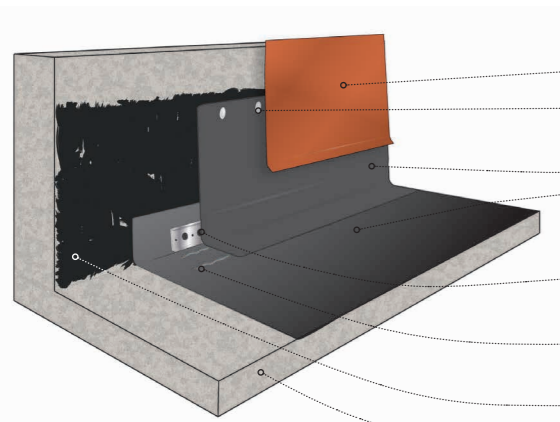
Kantdetaljer och uppdragningar

Installation av RubberTop mot väggar, sarger och fotplåt

- » Alla områden där underlaget gör en förändring i vinkel större än 15° såsom takkanter, sarger och väggar kräver särskilda installationsmetoder. Det finns flera metoder för installation av RubberTop mot väggar, sarger och fotplåt.
- » RubberTop bör vertikalt täcka minst 250 mm av en vägg.
- » Kompatibla underlag bör alltid bestrykas med lim.
- » Vid uppdrag mot sarg ska hela den vertikala sargytan, sargkanten och en del av sargens utsida bestrykas med lim.
- » Avståndet mellan de mekaniska infästningarna (skruvarna) bör inte överstiga 200 mm cc.
- » Vid avslut mot sarg bör mekanisk infästning göras på utsidan av sargen.
- » Vi rekommenderar att en lämplig plåt installeras ovanpå taksarger för att täcka RubberTop.
- » Vid fotplåt ska RubberTop limmas mot hela ytan samt förseglas med Ecobond eller Tätningspasta 5590 vid samtliga kanter.

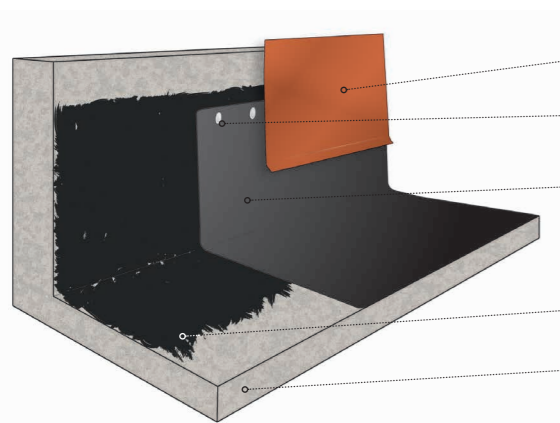


Vägg - Mekanisk infästning och separat remsa



- Plåtintäckning
- Mekanisk infästning (skruv + bricka).
- RubberTop
- Infästningsskena, cc max 200 mm. Placeras högst 50 mm från vinkel.
- Ecobond-lim / Kontaktlim 5000
- Kontaktlim 5000 / Spraybond E245 / Ecobond
- Bjälklag/underlag

Vägg - Mekanisk infästning



- Plåtintäckning
- Mekanisk infästning (skruv+bricka)
- RubberTop
- Kontaktlim 5000 / Spraybond E245 / Ecobond (min. 200 mm på horisontell yta)
- Bjälklag/underlag

Kantdetaljer och uppdragningar

Fotplåt



- Tätningspasta 5590/Ecobond. Ska appliceras vid panelens **samtliga ytterkanter** och utmed klämlist/fotplåt.
- RubberTop helklistrad mot plåten med föreskrivet lim, exempelvis Kontaktlim 5000.
- Mekanisk infästning - Klämlist
- Fotplåt

Detaljer

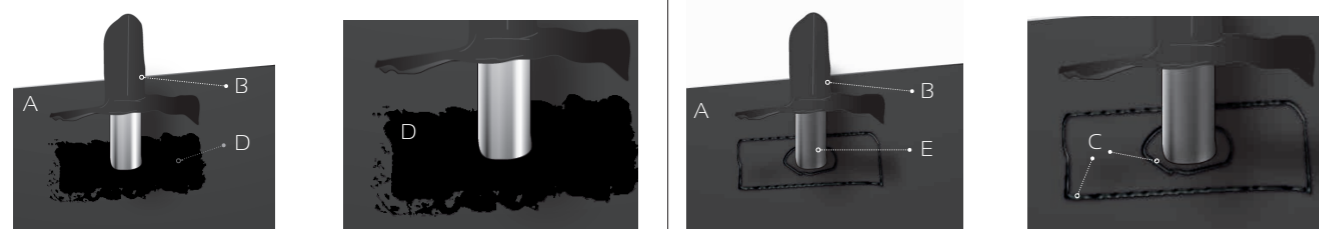
Installationsprincip detaljer

Nedan beskrivs hur prefabricerade rörstosar skall installeras. Principen är dock densamma vid installation av samtliga detaljer i RubberTop-systemet. Antingen väljs miljöalternativet, och då används limmet Ecobond, eller så väljs något av de andra alternativen och då används istället Kontaktlim 5000 samt Tätningspasta 5590.

Prestandaalternativet / Snabbhetsalternativet



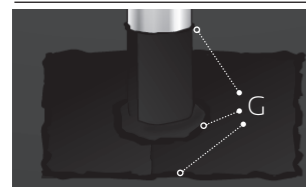
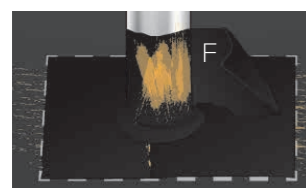
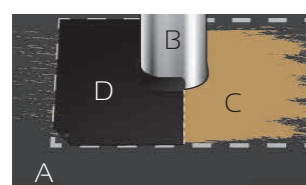
Miljöalternativet



A. RubberTop **B.** Prefabricerad rörstos **C.** Ecobond-lim **D.** Kontaktlim 5000, applicerat både på RubberTop och på rörstosens undersida **E.** Rör

Markera storlek och placering av röret och skär ett hål i RubberTop-duken. Hålens diameter ska vara ca 10-20 mm mindre än rörets. Installera RubberTop-duken och rengör installationsytan för stosen. Markera stosens position på RubberTop. Applicera lim på stosens undersida samt motsvarande yta på RubberTop-duken. Applicera Tätningspasta runt stosens ytterkanter samt vid rörets topp. Fäst med tryckrulle. En liten mängd tätningspasta bör då komma ut vid rörstosens kanter.

Markera storlek och placering av röret och skär ett hål i RubberTop-duken. Hålens diameter ska vara ca 10-20 mm mindre än rörets. Installera RubberTop-duken och rengör installationsytan för stosen. Markera stosens position på RubberTop. Applicera en sträng Ecobond-lim 20 mm innanför stosens markerade ytterkant. Applicera även lim runt röret. Applicera slutligen en sträng Ecobond vid rörets topp. Fäst stosen med hjälp av en tryckrulle. En liten mängd lim bör då komma ut vid rörstosens kanter.



Detaljinstallation med Flashing Tape

Flashing tape ovulkad används för detaljlösningar på gummiduk som rör genomföringar, hörn eller T-skarvar. Produkten är mjuk, flexibel och mycket formbar men ger samtidigt omedelbar vidhäftning vid kontakt med gummiduken. Installeras alltid ihop med Tape Primer. Texten nedan tillsammans med bilderna beskriver hur Flashing Tape kan användas för att täta mot en rör genomföring.

1. Rengör underlagets yta noggrant med Rengöringsvätska 9700.
2. Markera kragens ytterläge på gummiduken tydligt med en penna.
3. Bstryk markerad yta med Tape primer. Använd en pensel eller dyna och låt primern torka tills dess att den inte längre smetar men fortfarande är klibbig, max 20 min.
4. Installera ena halvan av kragen enligt bild 4. Se till att kragen går upp minst 25 mm på röret.
5. Installera nu andra halvan av kragen (bild 5) överlapp mot tidigare kragdel skall vara minst 50 mm, glöm ej att bstryka överlappet med primer.
6. Bstryk överlapp och rör med primer (notera torktid enligt punkt 3). Lagg kappan runt röret och den uppvikta delen av tidigare kragdelar. Överlapp på kappan ska vara minst 50 mm (se bild 6).
7. Flashing tapen pressas noggrant på plats runt detaljen med hjälp av en tryckrulle. Täta alla klippta kanter med Tätningspasta 5590. (Se bild 7)

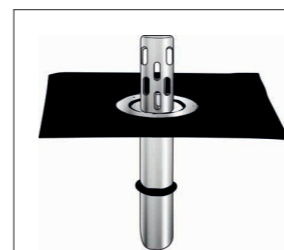
A. RubberTop **B.** Rör **C.** Tape Primer **D.** Flashing Tape (höjd upp mot röret min 25 mm) **E.** Flashing Tape (överlapp mot D min 50 mm) **F.** Flashing Tape (höjd min 150 mm, horisontellt min 50 mm) **G.** Tätningspasta 5590

Detaljer

Utbud av brunnar och rörstosar

För större flexibilitet och för att uppnå en säker vattentät lösning ingår ett flertal olika typer av brunnar i RubberTop-systemet. Brunnarna finns även i olika storlekar. En del brunnar limmas mot underlaget, andra fästes mekaniskt. Bestäm placeringen av brunnen, markera positionen och skär ett hål i panelen. Vid behov kan brunnens rör kapas till lämplig längd. Följ därefter den installationsmetod som rekommenderas för valt alternativ (se s. 8). Prefabricerade rörstosar används för tätning mot cirkulära detaljer såsom ventilationsrör och liknande runda detaljer och illustreras på s.8.

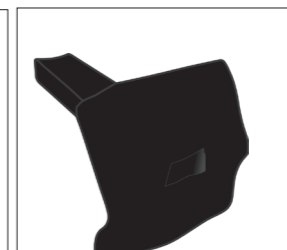
Brunnar



PC-brunn



Klämringsbrunn



EPDM PE-brunn (90°)



EPDM PE-brunn

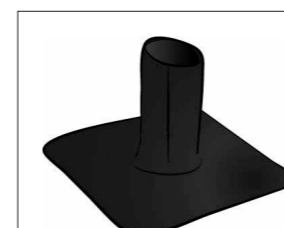
PC-brunnen fästes mekaniskt i underlaget.

Klämringsbrunnen fästes mekaniskt i underlaget. Lövsilen monteras sedan genom att klämmas fast då den förs ned i takbrunnen.

Den rektangulära PE-brunnen monteras horisontellt genom sarg/vägg och limmas mot RubberTop.

EPDM PE-brunnen monteras lodrätt genom att limmas mot RubberTop.

Rörstosar



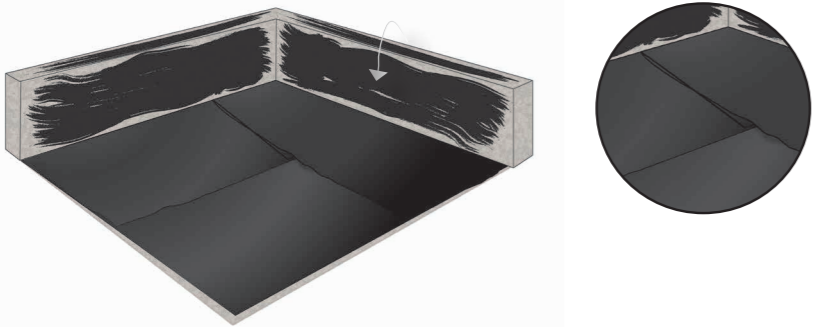
EPDM Rörstos

Rörstosar limmas mot RubberTop.

Innerhörn

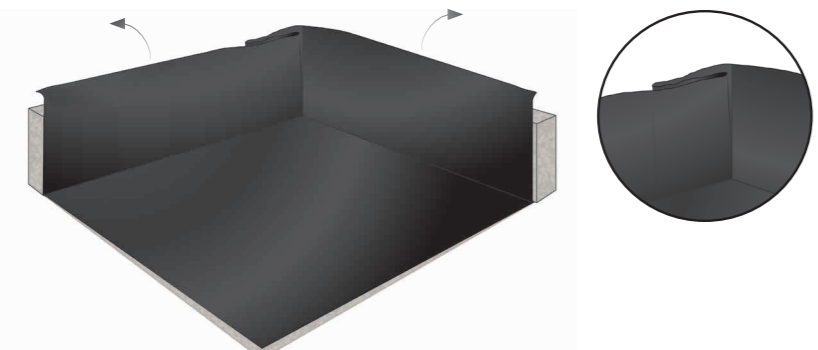
Vid innerhörn bör RubberTop vikas enligt illustrationerna nedan. Illustrationerna visar limning med Kontaktlim 5000. Det finns även möjlighet att använda prefabricerade innerhörn, som limmas på plats med Ecobond eller Kontaktlim 5000.

1



Vid innerhörn ska RubberTop vikas och limmas mot sargen. Vilket lim som används beror på valt installationsalternativ. Börja med att vika ned och tillbaka som illustrationen visar. Applicera Kontaktlim 5000, Spraybond E245 eller Ecobond på alla vertikala ytor samt ovanpå sargkanten och 200 mm horisontellt på takytan. Vik den återstående delen av RubberTop över den tidigare nedvikta delen.

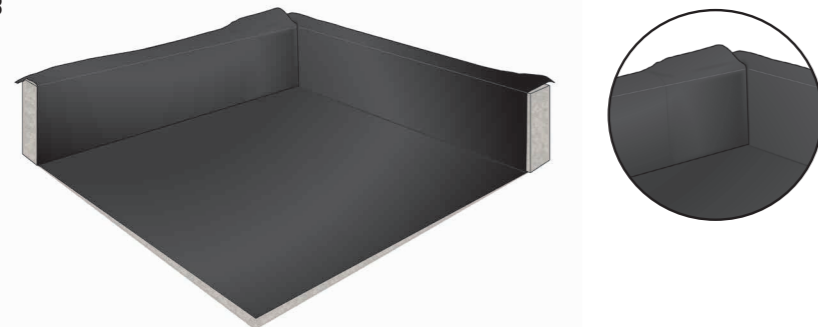
2



Vik upp mot sargen, och håll samtidigt det inre hörnet dubbelvikt som illustrationen visar.

Panelen ska fästas mot alla vertikala ytor, mot den övre kanten samt en bit ned över sargens utsida.

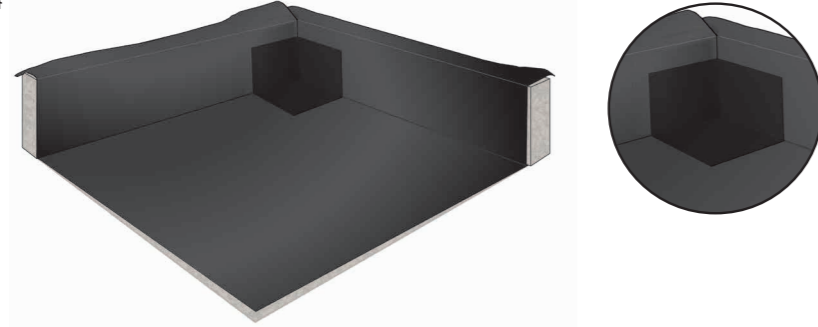
3



Använd en tryckrulle eller hård borste för att fästa RubberTop ordentligt mot sargen. Mekanisk infästning ska göras på utsidan av sargen med hjälp av skruvar och brickor.

En lämplig plåt/metallprofil bör täcka hela sargkanten.

4

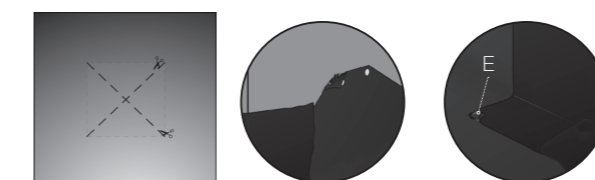
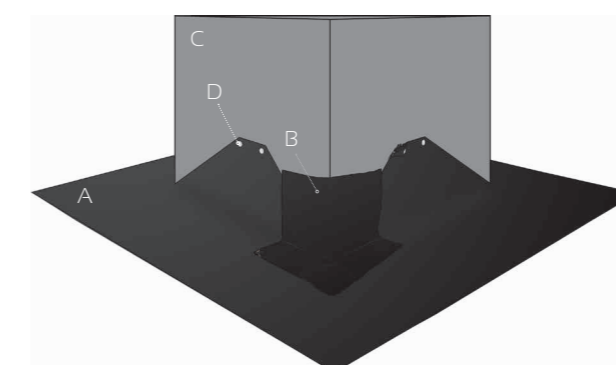


Som ett alternativ till ovanstående vikta hörn kan ett prefabricerat innerhörn monteras. Installation av innerhörn sker på samma sätt som med ytterhörn enligt respektive limalternativ.

Ytterhörn / Takfönster

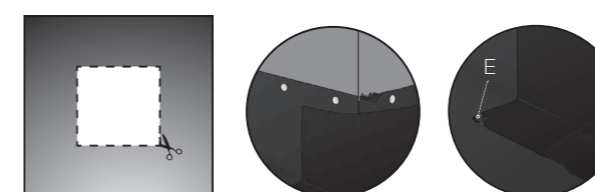
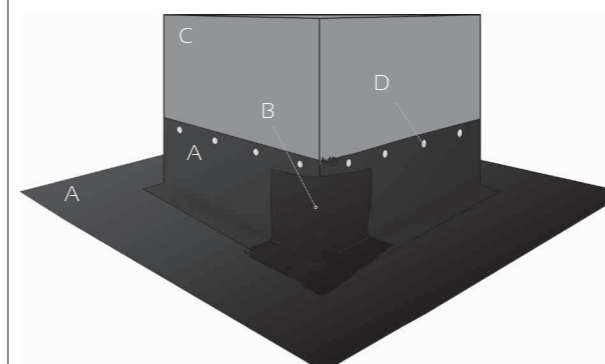
Vid ytterhörn och takfönster/skorsten kan RubberTop antingen fästas med uppklippta flikar eller med separata remsor.

Ytterhörn/takfönster/skorsten - Alternativ A



- A.** RubberTop
- B.** Prefabricerat ytterhörn
- C.** Takfönster/skorsten
- D.** Skruv/bricka
- E.** Tätningspasta 5590 / Ecobond

Ytterhörn/takfönster/skorsten - Alternativ B



- A.** RubberTop
- B.** Prefabricerat ytterhörn
- C.** Takfönster/skorsten
- D.** Skruv/bricka
- E.** Tätningspasta 5590 / Ecobond

Limning av ytterhörn

Nedan beskrivs hur installation av ytterhörn ska utföras för respektive installationsalternativ.

Prestandaalternativet / Snabbhetsalternativet



Applicera kontaktlim på hela undersidan av ett prefabricerat ytterhörn och motsvarande hörnyta. Försegla samtliga kanter med en sträng Tätningspasta 5590

Miljöalternativet



Limsträngar läggs vid kanterna samt 100 mm från hörndelens ytterkanter och vid hörnets vinklar. Fäst sedan mot samtliga hörn.

Alternativ A - Flikar

- » Markera takfönstrets/skorstens position och storlek på RubberTop-panelen.
- » Rita diagonala linjer mellan hörnen och klipp upp panelen längs dessa linjer. Drag panelen över takfönstret/skorstenen.
- » Skär av de spetsiga topparna på de triangulära flikarna så att erforderlig höjd uppnås.
- » Vik och limma flikarna vertikalt mot takfönstret/skorstenen. Använd kontaktlim 5000, Spraybond E245 eller Ecobond. Fäst även flikarna mekaniskt i toppen med avstånd 200 mm cc.
- » Installera det prefabricerade ytterhörnet enligt instruktion för valt installationsalternativ.
- » Använd en tryckrulle för att säkerställa tillräcklig vidhäftning av både flikarna och hörnen.
- » OBS: Det prefabricerade ytterhörnet är i vissa fall för litet och täcker därmed inte flikarna tillräckligt. Använd då istället metoden med remsor, som beskrivs nedan.

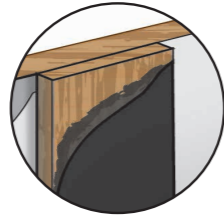
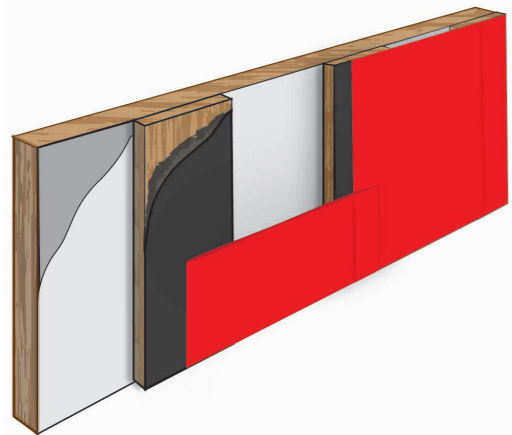
Alternativ B - Remsor

- » Markera storleken på takfönstret/skorstenen på RubberTop-panelen och klipp upp längs dessa linjer.
- » Skär separata remsor av RubberTop-panelen till en lämplig storlek eller använd färdiga remsor.
- » RubberTop bör täcka minst 250 mm av den vertikala ytan.
- » Drag panelen över takfönstret/skorstenen. Vik och limma remsorna vertikalt mot takfönstret/skorstenen samt horisontellt mot den underliggande panelen. Använd kontaktlim 5000, Spraybond E245 eller Ecobond.
- » Remsorna måste också vara mekaniskt infästa vid de översta kanterna (cc min 200 mm).
- » Installera det prefabricerade ytterhörnet enligt instruktion för valt installationsalternativ.
- » Använd en tryckrulle för att säkerställa tillräcklig vidhäftning av både flikarna och hörnen.

Fasad / Syllisolering / Rännndal

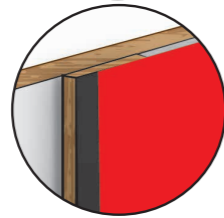
RubberTop är ett mångsidigt system som har ett flertal användningsområden utöver tätning av takytor.

Fasadtätning



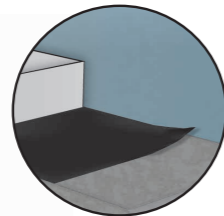
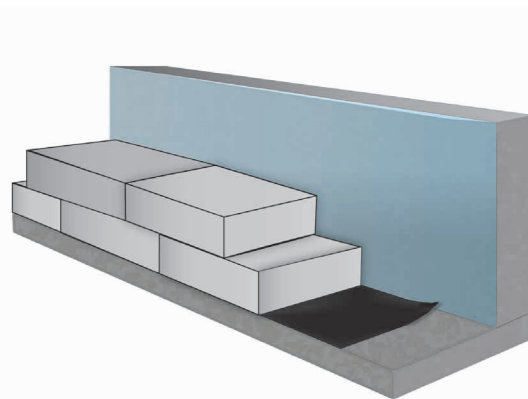
RubberTop kan användas som tätning i fasader. En remsa i passande bredd limmas mot reglarna.

Fasadskivor kan sedan monteras mot RubberTop-remsorna.



Använd lämpligt lim för att fästa remsorna mot underlaget.

Syllisolering

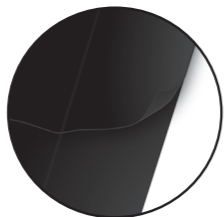


RubberTop lämpar sig mycket bra som isolering i exempelvis syll och grundmurar.

Tätskiktet är även ett bra val för användning som radonskydd.

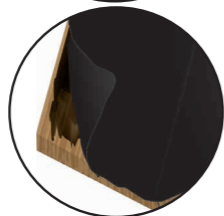
RubberTop läggs löst på underlaget och fixeras av tyngden från ballasten.

Ränna/rännndal



RubberTop kan användas för tätning av rännor och rännndalar.

Limma remsor i passande bredd och längd mot underlaget i rännan. Vid skarvning ska remsorna överlappa varandra med ca. 130 mm. Skarven måste följa rännans lutningsriktning, dvs. vattnet skall rinna över skarven, inte mot den. Använd lämpligt lim mot underlaget och för eventuella skarvningar.




Wave

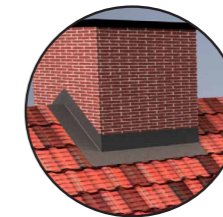
RubberTop Wave är en innovativ, lättinstallerad och profilerad tätskiktsskiva baserad på EPDM som erbjuder ett hållbart och miljövänligt alternativ till bly och zink. Membranet är förstärkt med expanderad metall och kan därför helt utan unika verktyg formas och anpassas till underlaget. RubberTop Wave är profilerad och har ett självhäftande skikt för att fästa fullständigt mot underlaget.

Produktegenskaper

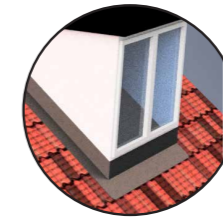
RUBBERTOP WAVE	
Färg	Svart / Grå / (Röd / Brun)
Längd (m)	5
Bredd (mm)	300
Tjocklek (mm)	3.3



RubberTop Wave



RubberTop Wave rekommenderas för användning även på profilerade underlag som t.ex takpannor. Typiskt användningsområde är som tätning vid skorstenar, takfönster, takkupor samt när underlaget består av någon form av profilerade plattor.



RubberTop Wave har en självhäftande undersida som skyddas av en skyddsfolie. Vid de allra flesta situationer utgör det självhäftande skiktet fullgod vidhäftning och säkerhet, men kan vid behov behöva kompletteras med Kontaktlim 5000, vilket då enbart appliceras på underlaget.



Överlapp och skarvningar mellan Wave skall vara minst 100 mm breda.

Systemöversikt / Tillbehör

Översikt över de komponenter och tillbehör som ingår i RubberTop tätskiktssystem.

RubberTop paneler	
Tjocklek (mm)	RubberTop: 1,0 / 1,2 / 1,5 RubberTop LFR: 1,2 / 1,5
Längd (m)	25 m eller kapad till önskad längd
Vikt (kg /m²)	RubberTop 1,0 mm väger ca 1,2 kg/m²
Tillgänglig bredd (m)	3,36 / 5,02 / 6,68 / 8,34 / 10,00 / 11,66 / 13,32 / 14,98

RubberTop Flik FR	
Tjocklek (mm)	1.2
Längd (m)	25 m alt. Kapad till önskad längd
Vikt (kg/m)	Ca 1.4 kg/m²
Tillgängliga bredder (m)	4.95 / 8.20

RubberTop remsor	
Tjocklek (mm)	0,75 / 1,0 / 1,2 / 1,5
Längd (m)	25
Tillgängliga bredder (mm)	100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 / 700 / 850 / 1700

Lim / tätningspasta		
Produkt	Förpackning	Åtgång
Ecobond	290 ml (patron)	4-6 m/patron
Spraybond E245	Tryckkärl 17 kg / Tryckkärl 0,7 kg (Nettovikter lim)	0,2 kg/m² 65-75 m²/kärl
Vattenbaserat lim WBA 001	6 kg (5 liter)	3,5 m²/liter (0,28 kg/m²)
PUR-lim P150	10 kg	0,35 kg/m²
Kontaktlim 5000	0,9 kg / 5,3 kg	0,5 kg/m²
Tätningspasta 5590	310 ml (patron)	6-10 m/patron

Rengöringsvätska		
Produkt	Förpackning	Åtgång
Rengöringsvätska 9700	1 liter / 5 liter	4-5 m²/liter

Flashing tape ovulkad		
Bredd (mm)	305	
Längd (m)	15,25	
Förpackning	1 rulle/kartong = 12,2 kg 45 kartonger/pall	
Produkt	Förpackning	Åtgång
Tape Primer	0,95 liter/burk 3,8 liter/burk	Släta icke sugande underlag: 20 m²/liter. 125 m skarv/liter

RubberTop Wave	
Färg	Svart / Grå (Röd / Brun offereras separat. Ej standardprodukt.)
Längd (m)	5
Tillgängliga bredder (mm)	300

Brunnar	
EPDM PE-Brunn	Diameter: 63 / 75 / 90 / 110 / 125 mm Längd: 500 mm Krage, ø 63/75/90: 300 x 300 mm Krage, ø 110/125: 400 x 400 mm
EPDM PE-brunn (90°)	Rörstorlek: 60 x 100 mm Längd: 500 mm Krage: 320 x 320 mm
EPDM PC-brunn med lövsil (rostfri)	Diameter: 60 / 75 / 90 / 110 mm Längd: 300 mm Krage: 500 x 500 mm
PE Klämringsbrunn med lövsil	Diameter: 63 mm Ansluts till rördimension: 75 mm Längd: 300 mm

Rörstosar	
EPDM Rörstos	Diameter (inner-/ytter): 38/41, 53/56, 65/68, 79/82, 92/95, 98/101, 112/115, 142/145 mm Höjd: 250 mm Krage: 400 x 400 mm

Hörn	
Ytterhörn	300 x 300 mm
Innerhörn	300 x 300 mm

Övriga tillbehör	
Klämlist	Längd: 2,0 m
Infästningsskena	Längd: 3,0 m
Slangar Spraybond	Längd: 5,5 m
Sprutpistol Spraybond	-
Sprutpistol Spraybond Förlängning 61 cm	Längd: 0,61 m
Rengöringsadapter Spraybond	-
Rengöringsacetone Spraybond	500 ml
Skruvar	-
Brickor	-

Anteckningar

Teknisk information

Informationen i det här dokumentet ger rekommendationer för hur man uppnår god vattentätning. Riktlinjerna bygger på mer än 50 års erfarenhet från tillverkning av tätskikt för att tätta och skydda byggnader. Lokal lagstiftning eller konstruktionspraxis kan skilja sig något från dessa specifikationer och anvisningar, men den information som ges bör uppfattas som allmänna riktlinjer för att använda våra tätskikt på bästa sätt i en given situation. Eftersom den faktiska hanteringen och installationen ligger utanför vår kontroll kan SealEco inte ta något ansvar för den konkreta applikationen. Vi gör allt för att se till att informationen i detta dokument är aktuell och korrekt. Dock kan felstävningar, tryckfel, felaktigheter, ofullständigheter eller andra fel ibland uppstå trots våra bästa ansträngningar. SealEco garanterar inte att innehållet i det här dokumentet inklusive, utan begränsning, produkt- och installationsbeskrivningar och fotografier/illustrationer, är korrekta eller fullständiga.

Vår verksamhet är certifierad enligt ISO 9001 och ISO 14000. Produkter och system testas löpande av oberoende testinstitut. Tätskiktssystem tillverkade av SealEco har utvecklats för nordiskt klimat och med trygga garanti- och produktansvarsåtagande.

We make waterproofing easy

SealEco erbjuder innovativa lösningar för byggnaders klimatskal som ger vatten- och väderskydd för ökad livslängd hos byggnader och konstruktioner.

Våra tätskiktssystem används även i liningapplikationer som geomembran för dammar, övertäckning av avfall eller tillverkning av tankar för industrin. Vi förstår och löser dina behov med hjälp av kompletta och marknadsledande helhetslösningar som möter högt ställda krav på långsiktighet och miljötänkande. Vi står för långsiktiga lösningar där resurserna utnyttjas optimalt och användandet av miljöfarliga material minimeras utan att äventyra funktionen.

Med SealEco som partner får du tillgång till kunskap och produkter som baseras på mer än 50 års erfarenhet. Genom att vara ledande inom vårt område kan vi alltid erbjuda de bästa lösningarna för just ditt objekt. Referenser finns över hela världen – från arktisk kyla till ökenhetta.

SealEco - en världsledande partner när du vill täta, skydda, spara och bevara.



SealEco AB

Tel: 0370 510 100

Fax: 0370 510 101

E-mail: info@sealeco.com

Besöksadress: Kävsjövägen 38,
331 35 Värnamo, Sverige

Postadress: Box 514,
331 25 Värnamo, Sverige

Internet: www.sealeco.com