

## NO / DK - Bruksanvisning for EternaBond Tettebånd med MicroSealant heftemasse.

1. Lokaliser lekkasjeområde og velg det passende EternaBond produktet. Bruk RoofSeal Plus og DoubleStick med ekstra tykk heftemasse for grove kornete overflater, feks. granulerte bitumen tak
2. Rengjør underlaget (feks. med EternaClean, løsningsmiddel, aceton) og la overflaten tørke
3. Overflaten bør være ren, tørr, fast og fri for støv, snø eller is
4. På gamle PVC tak: dra over med sandpapir, fjern støv og løse partikler. Bruk ikke EternaPrime på PVC
5. Metall tak: løs rust, bruk EternaPrime om overflaten forblir porøs. Underlaget bør være rent og fri for fett (punkt 2 over). WebSeal som males med takmaling (lakk) er det beste valget for plater.
6. EternaPrime brukes: når underlagets temperatur er under 5° C (EternaBond kan påføres fra -25°C till +65°C, og holder tett mellom -55° og +120°C) Beskytt båndet fra kulde før påføring ; på porøse eller kornete underlag (feks. stein, sement, tre, puss) ; på skitne eller støvete underlag (feks. granulert bitumen)

7. Ta av tettebåndets beskyttelsesfolie ved å ta tak i båndets kant med ca. 2 cm mellomrom og brett hurtig frem og tilbake (bilder 1 - 3).
8. Begynn å feste en bit av båndet og dra av beskyttelsesfolien etterhvert som båndet kleber. Kraftig trykk er et vilkår for å aktivere heftemassen. Bruk en trykkrolle for store overflater (bilde 4).
9. Ved større luftbobler: skjær et lite snitt i båndet, slik at heftemassen får kontakt med underlaget og med seg selv. MicroSealant lager da en selvtettende fug.

EternaBond hefter ikke på silikon.

For mer informasjon og bruksområder, besøk : [www.eter nabond-europe.com](http://www.eter nabond-europe.com)

10 års begrenset garanti - ta kontakt for nærmere opplysninger.



## SE - Bruksanvisning för EternaBond Tätningsband med MicroSealant häftmassa

1. Lokalisera stället att reparera och välj den passande EternaBond produkten. Använd RoofSeal Plus och DoubleStick med extra tjock häftmassa för korniga ytor, t.ex. granulerade bitumen tak.
2. Rengör underlaget (t.ex. med EternaClean, lösningsmedel, aceton) och låt ytan torka.
3. Ytan bör vara ren, torr, fast och fri från damm, snö eller is
4. På TPO, åldrad PVC och dylikt: repa ytan med sand-papper eller dylikt, avlägsna damm och lösa partiklar. Använd inte EternaPrime på PVC.
5. På metall: avlägsna lös rost och använd EternaPrime om ytan förblir porös. Underlaget bör vara fritt från fett och smuts (punkt 2 ovan). WebSeal som målas med lämplig takbeläggning är det bästa valet för plåt.
6. Behandla underlaget med EternaPrime: om temperaturen är under +5°C (EternaBond kan appliceras från -25°C till +65°C, och håller tätt mellan -55° och +120°C) Skydda bandet från kyla innan applikationen ; på porösa eller

- vittrande underlag (t.ex. sten, cement, trä, puts) ; på smutsiga eller dammiga underlag (t.ex. granulerad bitumen)
7. Lossa skyddsfolien genom att fatta bandets kant med ca. 2 cm mellanrum och knixa kanten snabbt fram och tillbaka (bilder 1 - 3).
8. Börja att applicera en bit av bandet och drag av skyddsfolien efter hand som bandet trycks fast. Kraftigt tryck är ett villkor för att aktivera häftmassan. Använd en trykkrolle för stora ytor (bild 4).
9. Vid större luft-blåsor eller "täkt" på bandets kant: gör ett litet snitt i bandet, så att häftmassan får kontakt med underlaget och med sig själv. MicroSealant bildar en själv-tätande

EternaBond häftar inte på silikon.

För mera information och användnings-områden, besök [www.eter nabond-europe.com](http://www.eter nabond-europe.com)

10 års begränsad garanti - begär närmare upplysningar

**ETERNABOND**

featuring

**MICROSEALANT**  
TECHNOLOGY

EternaBond Europe Sarl - FR60300 SENLIS Tel: +33 344 62 17 02