



# Vattentätende bredbar lim og t tningssmassa



- Milj v nlig, derfor bra for b de inom- og utomhus anv ndning
  - n stan luktfri
  - inneholder ikke bitumen eller gummi
  - fri fr n isocyanater, skadelige l sningsmedel, ftalater og VOC
- Enkel att anv nda, primer beh vs ikke
- Rinner ikke, derfor l mplig for vertikale applikasjoner
- Kan appliceres p  fuktige ytor og  r vattent t omedelbart
- Utm rkt vidh ftning mot de fleste byggmaterial
- H rder raskt (2mm 24t ved 23 C og 50% > luftfuktighet)
- UV- og v derbestandig og bra kemikaliebestandighet

**BESKRIVELSE:**

TEC7 AQUASTOP TEC & SEAL  r en MS-polymer for luft- og vattent t reparasjon, fyllning og limning. Kan anv ndas p  de fleste byggmaterial fr n tak till k llare,  ven direkte p  bitumen. TEC7 AQUASTOP TEC & SEAL bygger opp og forst rker eksisterende t tningssmedel, fyller sprickor og springor, fogar og skarvar, b de inomhus og utomhus. TEC7 AQUASTOP TEC & SEAL  r idealisk for behandling av underlag fore eller efter applicering av AQUASTOP LIQUID og/eller AQUASTOP PASTE.

**ANV NDNINGSSOMR DEN:**

Vattent tning av badrum, VVS og betongdammar. Reparasjon av tak, skiffer, korrugerad pl t, kakel, zink, bitumen, h nggr nner mm. Skydd fr n vattenintri ngning gjennom sprickor, revor, uj mnheter og h l i fundament, k llare, tak, etc. Skydd og vattent tning av byggnader, takf nster, balkonger, fogar (inte silikon fogar), spisar, tr - og metallkonstruksjoner. Limning av parkett p  avj mningsmassa eller kakel. S kring av solpaneler, satellittmottagere etc. Limning av gulvbel ggninger som kakel, kork, laminat, mattor, isoleringsplattor, h rdat byggskum, h rdat isoleringsskum som PIR (polyisocyanurat) og PUR (polyuretan), etc. Renovering og skydd av tr  som verandor, d ck, r cken etc. Reparasjon av bly- og zinkkorrosion. Underh ll og reparasjon av b tar, husvagnar, husbilar, etc. Takreparasjon p  bitumen, kakel, skiffer, PVC, zink, etc. Skydd av timmer fundament under mark niv . Vattent tning av betongdammar, og simbass nger (ist llet for EPDM). T tning av krukor og odlingsbord for att odla v xter og  rter i. N r fuktsp rren, og alle andre forberedende arbeidet,  r helt h rdat, kan ytan kaklas med AQUASTOP TEC & SEAL som lim. Kan anv ndas tillsammans med AQUASTOP LIQUID og AQUASTOP PASTE.

**TEKNISKT:**

Bas	MS polymer
Kul�r	Svart
T�thet	1,45 kg/dm <sup>3</sup>
Form	pasta
H�rddhet	35 Shore A efter 3 vecker ved +23�C og 50% luftfuktighet (DIN 53505)
Krympning	� 4,0% (DIN og ISO 10563)
Streckfasthet	10 kg/cm <sup>2</sup>
F�rl�ngning ved brott	Ca. 500%
Modul ved 100% f�rl�ngning	� 0,6 N/mm <sup>2</sup> ved +23�C (DIN 53504 S2)
Appliceringstemperatur	+5�C till +40�C
�ppentid	max. 30 minutter ved +23�C og 50% luftfuktighet.
Temperaturstabilitet	-40�C till +90�C
H�rddningstid	2 mm p� 24t, 100% kemisk stabil og elastisk efter 7 dagar (ved +23�C, 50% luftfuktighet)
Kemisk motst�nd	Bra; vatten, l�sningsmedel, oljer, fett, uttunnede organiske syrer og alkalier. Moderat; estere, ketoner og aromater. D�lig; koncentrerade syrer og klorerte hydrokarboner.
V�derbestandighet	Optimal
H�llbarhet	12 m�nader i �ppnad original f�rpackning
F�rvaring	Torr og svalt (men frostfritt)
F�rpackning	310 ml �tervinningsbar PE-patron



**Releka AS**  
 PB 6169 Etterstad • 0602 OSLO  
 Tlf 22 66 04 00 • Fax 22 66 04 01  
 Epost: post@novatech.as  
 www.novatech.as



# Vattentätende bredbar lim og t tningssmasse

## BRUKSANVISNING:

### F rbehandling:

Ta bort damm og fett fr n ytan som skall behandlas. Anv nd t.ex. HP7 till reng ring og avfettning. Sk lj noga med rent vatten. AQUASTOP TEC & SEAL kan appliceras p  en fuktig yta, men inte p  ett synligt skikt av vatten. Svag yta f rst rks genom att behandla dem med l mplig primer, t.ex. TEC7 MARINE PRIMER.

F rst rk de omr den som  r svaga og/eller ben gen f r sprickbildning med AQUASTOP TAPE, t.ex.:

- Takgenomf rninger, skarvar, h rn
- Sprickor eller revor
-  verg nger mellom ulike material/konstruksjoner

### Efterarbeite:

Reng r verkt ygen omedelbart etter anv ndning med Tec7-CLEANER og tv tta h nder med 101 WIPES. H rdet AQUASTOP TEC & SEAL kan endast avl gsnas mekanisk. AQUASTOP TEC & SEAL  r omedelbar vattent t. Under de f rsta sex timmerna av h rdningsprocessen, kan regn og hagel deformere ytan, men  nd  utan att skada vattent tningen.

### Tips:

AQUASTOP TEC & SEAL f ster bra p  PVC, ABS-plast og polyester. Ett vidh ftningstest b r utf ras p  andra typer av plast og EPDM folie, l t AQUASTOP TEC & SEAL h rda helt p  provytan og kontrollere styrkan av vidh ftningen. Anv nd ROOF7 f r reparasjoner i minusgrader og/eller under vatten.

	<b>Art.nr</b>
310 ml patron	T539536

### TILLBEH R:

AQUASTOP TAPE  r en sj lvh ftande glasfiber tejp, som kan anv ndas f r att styrke AQUASTOP TEC & SEAL, LIQUID eller PASTE i skarvar, h rn og  verg nger mellom strukturelle element.



TEC7 AQUASTOP oppfyller BASTA's kriterier f r kemiske produkter.



PS: Informasjonen og rekomendationer i denna produktinformasjon  r framtagne i god tro d  dom  r baserte p  tester og erfaringer. D  det finns m nga ulike reng ringsmetoder, anv ndingsomr den, material og underlag samt milj er som  r utanf r Relektas kontroll, kan Relektas ansvar for det slutlige resultatet. Det anbefales alltid   teste produktet p  material og tenkt anv ndning innan ett slutgiltigt arbeid utf res. Kontakta oss gjerne f r r dgivning.



**Relektas AS**  
 PB 6169 Etterstad • 0602 OSLO  
 Tlf 22 66 04 00 • Fax 22 66 04 01  
 Epost: post@novatech.as  
 www.novatech.as

