



# AQUASTOP LIQUID

Selvutjevnenende umiddelbar  
vanntett membran

- Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR
- Miljøvennlig og derfor egnet til bruk både utendørs og innendørs
- Enkel å bruke, uten behov for primer
- Kan brukes til reparasjon, fylling og liming fra kjeller til tak
- Gir en sømløs og 300 % elastisk membran
- Utmerket vedheft til de fleste byggematerialer
- Herder raskt, UV- og værbestandig samt god kjemisk motstand



## EGENSKAPER

AQUASTOP LIQUID er en smørbar MS polymer for umiddelbar vanntett reparasjon, fylling og liming fra kjeller til tak, med utmerket vedheft til de fleste byggematerialer. Dette er en flytende og selvutjevnen masse som gir en sømløs og 300 % elastisk membran. Den kan brukes både innendørs og utendørs da den tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR og er miljøvennlig; fri for isocyanater, ftalater, skadelige løsemidler og VOC, inneholder ikke bitumen og er nesten luktfri. AQUASTOP LIQUID erstatter flytende gummi, tjærebelegg o.l. og er enkel å bruke uten behov for primer. Den herder raskt (2,5 mm/24t ved +23 °C og > 50 % luftfuktighet), og er i herdet tilstand både UV- og værbestandig, samt har god kjemisk motstand og temperaturstabilitet på -40 °C til +90 °C.

## BRUKSOMRÅDER

Underlaget kan flislegges med AQUASTOP PASTE som flislim, når AQUASTOP LIQUID er ferdig herdet. Hvis andre typer flislim benyttes, må tørr hvit sand strøs i AQUASTOP LIQUID mens massen fortsatt er våt. AQUASTOP LIQUID kan bl.a. brukes til; Reparasjon av takrenner og avløp i metall og plast. Hefter til gulvbelegg som fliser, kork, laminat og teppe, samt isolasjonspaneler, herdet byggsaum, herdet isolasjonsskum som PIR (polyisocyanurate) og PUR (Polyuretan), osv. Renovering og beskyttelse av treverk som verandaer, plattinger, rekkverk, etc. Reparasjon av bly og sink korrosjon. Vedlikehold og reparasjon av båter, campingvogner, bobiler, etc. Takreparasjon på bitumen, fliser, skifer, PVC, sink, etc. Beskyttelse av tømmerfundamenter under bakken. Vanntetting av betongdammer og svømmebassenger (i stedet for EPDM). Vanntetting av potter og bord ved dyrking av planter og urter.



## TEKNISK INFORMASJON

**Arbeidstid:** Maks. 30 minutter ved +23 °C og 50 % luftfuktighet

**Base:** MS Polymer

**Farge:** Sort

**Forlengelse ved brudd:** Ca. 300 %

**Herdetid:** +/- 2,4 mm på 24 t, 100 % kjemisk stabilt og elastisk etter 7 dager (ved +23 °C, 50 % luftfuktighet)

**Påføringsstemperatur:** +5 til +35 °C

**Strekkfasthet:** 10 kg/cm<sup>2</sup>

**Temperaturstabilitet:** -40 °C til +90 °C

**Oppbevaring og holdbarhet:** 12 måneder i uåpnet original forpakning. Oppbevares tørt og kjølig (men frostfritt)

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
750 ml spann	T539531	1817941	9511379	47513805

## DOKUMENTASJON

BASTA, Emicode EC1+, A20 sjekkliste, HEA9 skjema, Svanen egenerklæring, BVD3

Dokumentasjonen er tilgjengelig på [www.tec7.no](http://www.tec7.no)

## KJEMIKALIEMOTSTAND

Bra; vann, løsemidler, oljer, fett, uttynnede organiske syrer og alkalier. Moderat; estere, ketoner og aromater. Dårlig; konsentrerte syrer og klorerte hydrokarboner.

Se neste side for bruksanvisning



## BRUKSANVISNING

1. Fjern støv, skitt og fett fra overflaten som skal behandles, bruk f.eks. HP CLEAN. Skyll godt etter med rent vann.
2. Svake underlag styrkes ved å behandle dem med egnet primer.
3. Fyll store fuger eller sprekker med TEC7, X-TACK eller AQUASEAL. AQUASTOP LIQUID kan deretter påføres etter 30 minutter. AQUASTOP PASTE kan benyttes til å fylle mindre fuger eller sprekker.
4. Forsterk med FIBERGLASS TAPE eventuelle områder som er svake og/eller utsatt for sprekker, f.eks.; takgjennomføringer, forbindelser, hjørner, sprekker eller revner, overganger mellom ulike materialer/konstruksjoner.
5. AQUASTOP LIQUID kan påføres med spatel, gulv nal, pensel eller rulle. Påføringstemperatur +5 °C til +35 °C og arbeidstid maks. 30 minutter ved +23 °C og 50 % luftfuktighet.
6. AQUASTOP LIQUID kan påføres i ett eller flere strøk og tykkelse på 2 mm anbefales for optimal vanntetthet og UV-bestandighet. Forbruk ca. 2 liter pr m<sup>2</sup>. Påfør eventuelt neste strøk av AQUASTOP LIQUID så snart forrige strøk er skinntørt.
7. Under de første 6 timene av herdeprosessen kan regn- og haglbyger deformere overflaten, dog uten å forringe vanntettingen.
8. Herdetid er 24 timer for 2,5 mm tykkelse og massen er 100 % kjemisk stabil og elastisk etter 7 dager (ved +23 °C og 50 % luftfuktighet).
9. Rengjør verktøy umiddelbart etter bruk med TEC7 CLEANER og rengjør hender med 101 WIPES. Herdet AQUASTOP LIQUID kan kun fjernes mekanisk.
10. Ved gjenbruk av boks med AQUASTOP LIQUID, sett lokket godt på boksen slik at denne blir så lufttett som mulig. Oppbevar boksen tørt, kjølig og frostfritt. Dette gjør at massen kan gjenbrukes innen kort tid.

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjonen. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.