



# AQUASTOP LIQUID

Flytande omedelbar  
vattentät membran

- Enligt BREEAM-SE emissionskrav
- Miljöanpassad och därför lämplig för användning både utomhus och inomhus
- Enkel att använda, primer behövs inte
- Kan användas till reparation, fyllning och limning från källare till tak
- Ger en smidig och 300 % elastiskt membran
- Utmärkt vidhäftning mot de flesta byggmaterial
- Härdar snabbt , UV-stabil, väderbeständig och bra kemikalisk motstånd



## EGENSKAPER

AQUASTOP LIQUID är en bredbar MS polymer för omedelbar vattentät reparation, fyllning och limning från källare till tak, med utmärkt vidhäftning mot de flesta byggmaterial. Detta är en flytande massa som ger en smidig och 300 % elastiskt membran. Den kan användas både inomhus och utomhus då den är enligt BREEAM-SE emissionskrav och miljöanpassad; fri från isocyanater, ftalater, skadliga lösningsmedel och VOC, innehåller inte bitumen och är nästan luktfri. AQUASTOP LIQUID ersätter flytande gummi, tjärbeläggning o.l. og är enkel att använda utan behov av primer. Den härdar snabbt (2,5 mm/24t vid +23 °C och > 50 % luftfuktighet), och är i härdat tillstånd UV-stbil och väderbeständig, samt har bra kemikalisk motstånd och temperaturstabilitet mellan -40 °C till +90 °C.

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

När AQUASTOP LIQUID är helt härdat, kan ytan kaklas med AQUASTOP PASTE som lim. Om andra typer av lim ska användas, strös torr vit sand i AQUASTOP LIQUID medan blandningen fortfarande är våt.

AQUASTOP LIQUID kan bl.a. används för; Reparation av takrännor och avlopp i metall och plast. Limning av golvbeläggningar som kakel, kork, laminat, matta, isoleringsskivor, härdat byggsaum, härdat isoleringssaum som PIR (polyisocyanurat) och PUR (polyuretan), etc. Renovering och skydd av trä som verandor, däck, räcken etc. Reparation av bly- och zinkkorrosion. Underhåll och reparation av båtar, husvagnar, husbilar, etc. Takreparation på bitumen, kakel, skiffer, PVC, zink, etc. Skydd av trä fundament under marken. Vattentätning av betongdammar, övriga dammar och bassänger (istället för EPDM). Tätning av krukor och bord för att odla växter och örter i.

Se nästa sida för bruksanvisning



## TEKNISK INFORMATION

**Arbetstid:** Max. 30 minuter vid +23 °C och 50 % luftfuktighet

**Bas:** MS Polymer.

**Färg:** Svart

**Förlängning vid brytning:** Ca. 300 %

**Härdningstid:** 2,4 mm/24tim, 100 % kemisk stabil och elastisk efter 7 dagar (vid +23 °C, 50 % luftfuktighet)

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

**Draghållfasthet:** 10 kg/cm²

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

**Förvaring och hållbarhet:** 12 månader i öppnad original förpackning. Torrt och svalt (men frostfritt).

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
750 ml burk	T539531	3829968

## DOKUMENTATION

Emicode EC1+, A20 checklista, HEA9 formulär, Svanen deklARATION, BVD3

Dokumentationen är tillgänglig på [www.tec7.se](http://www.tec7.se)

## KEMI-KALIEMOTSTÅND

Bra; vatten, lösningsmedel, oljor, fett, uttunnade organiska syror och alkalier. Moderat; ester, keto ner och aromater. Dålig; koncentrerade syror och klorerade kolväten.



## BRUKSANVISNING

1. Ta bort damm, smuts och fett från ytan som skall behandlas, använd t.ex. HP CLEAN. Skölj noga efter med rent vatten.
2. Svaga underlag stärks genom att behandla dem med lämplig primer.
3. Fyll stora fogar eller sprickor med TEC7, X-TACK eller AQUASEAL. AQUASTOP LIQUID kan sedan appliceras efter 30 minuter. AQUASTOP PASTE kan användas för att fylla mindre fogar eller sprickor.
4. Förstärk med FIBERGLASS TAPE eventuella områden som är svaga och/eller benägen för sprickbildning, t.ex.; takgenomförningar, skarvar, hörn, sprickor, revor, övergångar mellan olika material/konstruktioner.
5. AQUASTOP LIQUID kan appliceras med spackel, golvskrapa, pensel eller rulle. Appliceringstemperatur +5 °C till +35 °C och arbetstid max. 30 minuter vid +23 °C och 50 % luftfuktighet.
6. AQUASTOP LIQUID kan appliceras i ett eller flera lager, och en tjocklek på 2 mm rekommenderas för optimal vattentätning och UV-stabilitet. Åtgång ca. 2 liter per m<sup>2</sup>. Applicera eventuella efterföljande skikt med AQUASTOP LIQUID så snart det föregående skiktet är skinttorrt.
7. Under de första 6 timmarna av härdningsprocessen kan regn och hagel deformera ytan, dock utan att skada vattentätningen.
8. Härdningstiden är 24 timmar för 2,5 mm tjocklek och massan är 100 % kemiskt stabil och elastisk efter 7 dagar (vid +23 °C och 50 % luftfuktighet).
9. Rengör verktyg omedelbart efter användning med TEC7 CLEANER och tvätta händerna med 101 WIPES. Härdat AQUASTOP LIQUID kan endast avlägsnas mekaniskt.
10. Vid återanvändning av burk med AQUASTOP LIQUID, sätt locket ordentligt på burken för att göra denna så lufttät som möjligt. Förvara burken torrt, svalt och frostfritt. Detta gör att massan kan återanvändas inom en kort tidsperiod.

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.