



# AQUASTOP PASTE

Miljövänlig omedelbar  
vattentätning

- Enligt BREEAM-NOR emissionskrav
- Miljövänlig 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.
- Bredbar tjockflytande massa som inte rinner och därför är mycket lämplig för vertikala och horisontella applikationer
- Utmärkt vidhäftning mot de flesta byggmaterial
- Härdar snabbt, UV-stabil, väderbeständig och bra kemikalisk motstånd



## EGENSKAPER

AQUASTOP PASTE er en bredbar MS polymer for omedelbar vattentat reparasjon, fyllning og limning fran kallare till tak. Dette er en bredbar tjock pasta som inte rinner og darfor er lamplig for bada vertikala og horisontella applikationer pa de flesta byggmaterial. Den kan anvandas både inomhus og utomhus da den er enligt BREEAM-NOR emissionskrav og miljovanlig; fri fran isocyanater, ftalater, skadliga losningsmedel og VOC, inneholder inte bitumen og er nestan luktfri. AQUASTOP PASTE ersatter flytande gummi, tjerbelaegning o.l. og er enkel att anvanda utan behov av primer. Den hardar snabbt (2 mm/24t vid +23 °C og > 50 % luftfuktighet), og er i hardat tilstand UV-stabil og vaderbestandig, samt har bra kemikalisk motstand og temperaturstabilitat pa -40 °C till +90 °C.

## BRUKSOMRADER

AQUASTOP PASTE er en hardare massa en AQUASTOP LIQUID, og er darfor ett battre alternativ nar du behover en tjockere fyllning av t.ex. sprickor og overgangar mellan material. AQUASTOP PASTE kan anvandas pa de flesta byggnadsmaterial for vertikal og horisontell fuktsparr av underlag/golv (under kakel i badrum, duschar, tvattrum, etc.). Nar arbeidet med fuktsparren, eller eventuelle andra forarbeten er fardiga, kan underlaget kaklas med AQUASTOP PASTE som kakellim.

AQUASTOP PASTE kan bl.a. anvands for; Vattentatning av badrum, vatrur, betongdammar og simbassanger (i stallet for EPDM). Skydd mot vatten vid sprickor, revor, ojammheter og hal i fundament, kallare, tak, etc. Tatning av genomforingar pa tak og runt takfoster, skorstenar og spisar. Underhall og skydd av timmerfundament under marknivaa, samt annan typ av tra som verandor, daek, raeken, traedgardsmobler, etc. Underhall og reparasjon av bly- og zinkkorrosion, tak, hangraennor, avlopp, baatar, husvagnar, husbilar, etc., og takreparasjon pa bitumen, kakel, skiffer, PVC, zink. Limning av golvbelaggingar som kakel, kork, laminat, mattor, isoleringskivor, hardat isoleringskum som PIR (polyisocyanurat) og PUR (polyuretan).

## TEKNISK INFORMASJON

**Arbetstid:** Max. 30 minutter vid +23 °C og 50 % luftfuktighet

**Bas:** MS Polymer

**Farg:** Gra

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

**Hardningstid:** 2 mm pa 24t, 100 % kemisk stabil og elastisk efter 7 dagar (vid +23 °C, 50 % luftfuktighet)

**Paforingstemperatur:** +5 till +35 °C

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

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

**Forvaring og hallbarhet:** 12 manader i oopnna original forpackning. Torrt og svalt (men frostfritt).

Forpakning	Art.nr	RSK-nr
750 ml spann	T539534	3829972

## DOKUMENTASJON

BASTA, Emicode EC1+, A20 checklista, HEA9 formular, Svanen deklarasjon, BVD3

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

## KJEMIKALIEMOTSTAND

Bra; vatten, losningsmedel, oljer, fett, uttunnade organiska syror og alkalier. Moderat; estere, ketoner og aromater. Daelig; konserverade syror og klorete hydrokarboner.

PS: Denne produktinformasjonen er basert pa Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter vare anbefalinger. Produktinformasjonen kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. Alle raad i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke paata seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukers arbeidsforhold, samt ovrige materialer og produkter, ligger utenfor var kontroll. Det anbefales alltid a teste produktet pa det aktuelle bruksomradet for en jobb utfores. Kontakt oss gjerne for raad og veiledning.

## BRUKSANVISNING

1. Ta bort damm, smuts og fett frå 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. AQUASTOP PASTE appliceras med en borste eller spackel. Appliceringstemperatur +5 °C till +40 °C och öppentid max. 30 minuter vid +23 °C och 50 % luftfuktighet.
4. Förstärk med FIBERGLASS TAPE eventuella områden som är svaga och/eller benägen för sprickbildning. Använd en spackel och tryck in FIBERGLASS TAPE i det applicerade lagret av AQUASTOP PASTE så att FIBERGLASS TAPE byggs väl in i membranen.
5. För större ytor (> 4m<sup>2</sup>), täck hela ytan med en fiberduk. Börja med ett lager av AQUASTOP PASTE, tryck in fiberduken i massan och lägg till ett nytt lager av AQUASTOP PASTE omedelbart efteråt. Glätta till ytan med TEC7 CLEANER och en spackel.
6. Under de första 6 timmarna av härdningsprocessen kan regn og hagel deformera ytan, dock utan att skada vattentätningen.
7. Härdningstiden är 24 timmar för 2 mm tjocklek og massan är 100 % kemiskt stabil og elastisk efter 7 dagar (vid +23 °C og 50 % luftfuktighet).
8. Rengör verktyg omedelbart efter användning med TEC7 CLEANER og tvätta händerna med 101 WIPES. Härdat AQUASTOP PASTE kan endast avlägsnas mekaniskt.
9. Vid återanvändning av burk med AQUASTOP PASTE, sätt locket ordentligt på burken för att göra denna så lufttät som möjligt. Förvara burken torrt, svalt og frostfritt. Detta gör att massan kan återanvändas inom en kort tidsperiod.



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 informasjoner. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukers 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.