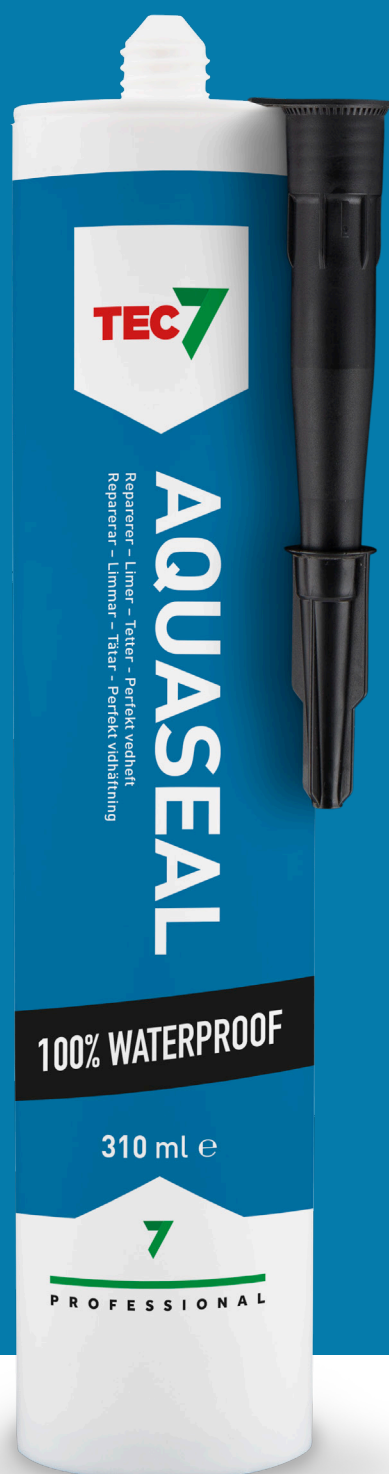




AQUASEAL

Vattentät asfaltlim och
tätningssmassa

- Enligt BREEAM-SE emissionskrav
- Miljöanpassad och därför lämplig för användning både utomhus och inomhus från källare till tak
- Enkel att använda, primer behövs inte
- Bredbar tjock pasta som inte rinner och därför är lämplig för vertikala och horisontella applikationer
- Kan appliceras på fuktiga ytor och är vattentät omedelbart
- Utmärkt vidhäftning mot de flesta byggmaterial
- Härdar snabbt, UV-stabil, väderbeständig och bra kemikalisk motstånd



P R O F E S S I O N A L

EGENSKAPER

AQUASEAL är en MS polymer för vattentät reparation, fyllning och limning från källare till tak. Detta är en bredbar tjock pasta som inte rinner och därför är lämplig för båda vertikala och horisontella applikationer på de flesta byggmaterial, även direkt på bitumen. Den kan appliceras på något fuktiga ytor och är vattentät omedelbart. AQUASEAL 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 eller gummi och är nästan luktfri. AQUASEAL är enkel att använda utan behov av primer. Den härdar snabbt (2 mm/24t vid +23 °C och > 50 % luftfuktighet), och är i härdat tillstånd UV-stbil och väderbeständig, samt har bra kemikalisk motstånd och temperaturstabilitet på -40 °C till +90 °C.

ANVÄNDNINGSMOMRÅDEN

AQUASEAL både limmar, bygger upp och förstärker existerande tätningsmedel, samt fyller sprickor, springor, fogar och skarvar. AQUASEAL är väl lämpad som asfaltlim för takpapp och shingel, och är idealisk för behandling av underlag före eller efter applicering av AQUASTOP LIQUID och/eller AQUASTOP PASTE. När fuktspärren och eventuella andra förberedande arbeten är helt härdat, kan underlaget kaklas med AQUASEAL som lim. AQUASEAL kan användas på de flesta byggmaterial, även direkt på bitumen, PVC, ABS, plast och polyester. Ett vidhäftningstest bör utföras på andra typer av plast och EPDM folier. Den kan även användas på färsk betong och alkaliska ytor.

AQUASEAL kan bl.a. användas till; Vattentätning av badrum, VVS och betongdammar och simbassänger (i stället för EPDM). Skydd mot vatten vid sprickor, revor, ojämnheter och hål i fundament, källare, tak, etc. Skydd och vattentätning av byggnader, takfönster, balkonger, fogar (inte silikonfogar), spisar, trä- och metallkonstruktioner, timmerfundament under marknivå. Tätning av krukor och bord för odling av växter/örter. Underhåll och skydd av verandor, däck, räcken, trädgårdsmöbler, etc. av trä. Limning av takpapp och shingel, golvbeläggningar som kakel, kork, laminat, mattor, isoleringsskivor, härdat byggsaum, härdat isoleringssaum som PIR (polyisocyanurat) och PUR (polyuretan), av parkett på avjämningsmassa/kakel, av kakel/panel i badrum, etc. Säkring av solpaneler, satellitmottagare, etc. Underhåll och reparation av bly- och zinkkorrosion, korrugerad plåt, bitumen, kakel, skiffer, PVC, zink, tak, hängrännor, avlopp, båtar, husvagnar, husbilar, etc.

TEKNISKT INFORMATION

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

Bas: MS Polymer

Färg: Svart

Förlängning vid brytning: Ca. 500 %

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

Påföringstemperatur: +5°C til +40°C. °C

Draghållfasthet: 10 kg/cm²

Temperaturstabilitet: -40 °C till +90 °C

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

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
310 ml patron	T539536	3830081

DOKUMENTATION

Emicode EC1+, A20 checklista, BVD3

Dokumentationen är tillgänglig på www.tec7.se

KEMI-KALIEMOTSTÅND

Bra; vatten, lösningsmedel, oljor, fett, uttunnade organiska syror och alkalier. Moderat; estere, ketoner och aromater. Dålig; koncentrerade syror och klorerte hydrokarboner.



Se nästa sida för bruksanvisning

BRUKSANVISNING

1. Ta bort damm, smuts och fett från ytan som skall behandlas, använd t.ex. HP CLEAN. Skölj nogga efter med rent vatten.
2. AQUASEAL kan appliceras på en fuktig yta, men inte på ett synligt skikt av vatten. Under de första 6 timmarna av hårdningsprocessen kan regn och hagel deformera ytan, dock utan att skada vattentätningen.
3. Svaga underlag stärks genom att behandla dem med lämplig primer. Förstärk med FIBERGLASS TAPE eventuella områden som är svaga och/eller benägen för sprickbildning, t.ex. takgenomföringar, skarvar, hörn, sprickor, revor och övergångar mellan olika material/konstruktioner.
4. AQUASEAL appliceras med foggpistol (pistol med hög utväxling rekommenderas p.g.a. massans konsistens, t.ex. TEC GUN). Om det behövs kan massan dras ut med en spackel eller styv borste.
5. Appliceringstemperatur +5 °C till +40 °C och öppentid max. 30 minuter vid +23 °C och 50 % luftfuktighet.
6. Om det finns behov av att lägga till fler lager med AQUASEAL, kan nästa lager läggas till när det föregående laget har en film på toppen.
7. Om det behövs en jämn och fin finish på ytan av AQUASEAL så rekommenderas det att använda TEC7 CLEANER som glättningsmedel.
8. Rengör verktyg omedelbart efter användning med TEC7 CLEANER och tvätta händerna med 101 WIPES.
9. Härdad AQUASEAL kan endast avlägsnas mekaniskt.
10. För reparationer i minusgrader och/eller under vatten, är det rekommenderat att använda ROOF.

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.