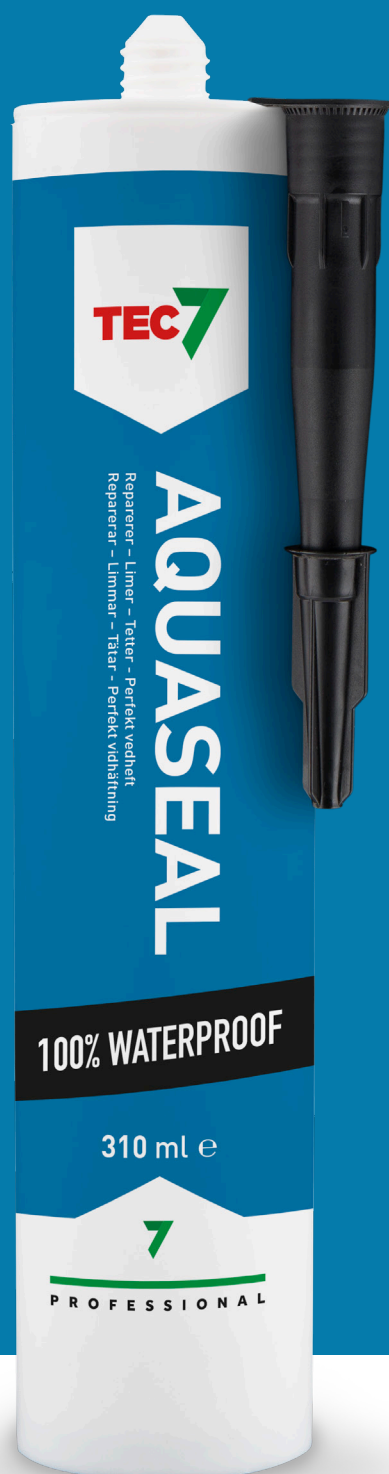




AQUASEAL

Vanntett asfaltlim
og tettemasse

- Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR
- Miljøvennlig og derfor egnet til bruk både utendørs og innendørs fra kjeller til tak
- Enkel å bruke, uten behov for primer
- Smørbar tykk pasta som ikke renner og derfor er egnet til både vertikale og horisontale påføringer
- Kan påføres på fuktige overflater og er umiddelbart vanntett
- Utmerket vedheft til de fleste byggematerialer
- Herder raskt, UV- og værbestandig samt god kjemisk motstand



EGENSKAPER

AQUASEAL er en MS polymer for vanntett reparasjon, fylling og liming fra kjeller til tak. Dette er en smørbar tykk pasta som ikke renner og derfor er egnet til både vertikale og horisontale påføringer på de fleste byggematerialer, også direkte på bitumen. Den kan påføres på litt fuktige overflater og er umiddelbart vanntett. AQUASEAL kan brukes både innendørs og utendørs da den tilfredsstillende emisjonskravene til BREEAM NOR og er miljøvennlig; fri for isocyanater, ftalater, skadelige løsemidler og VOC, inneholder ikke bitumen eller gummi og er nesten luktfri.

AQUASEAL er enkel å bruke uten behov for primer. Den herder raskt (2 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

AQUASEAL både limer, bygger opp og forsterker eksisterende forseglinger, samt fyller sprekker, hulrom, skjøter og fuger. AQUASEAL er velegnet som asfaltlim til takpapp og shingel, og er også ideell til behandling av underlag før eller etter påføring av AQUASTOP LIQUID og/eller AQUASTOP PASTE. Når fuktsperring og eventuelle andre forarbeider er ferdig herdet, kan underlaget flislegges med AQUASEAL som lim. AQUASEAL kan brukes på de fleste bygningsmaterialer, også direkte på bitumen, PVC, ABS, plast og polyester. En vedheftstest bør utføres på andre typer plast og EPDM folier. Den kan også brukes på fersk betong og alkaliske overflater.

AQUASEAL kan bl.a. brukes til; Vanntetting av bad, våtrom, betongdammer og svømmebassenger (i stedet for EPDM). Beskyttelse mot vann ved sprekker, rifter, ujevnheter og åpninger i grunnmur, kjellere, tak, etc. Beskyttelse og tetting av bygninger, takvinduer, balkonger, skjøter og fuger (ikke silikonfuger), peiser, tømmer- og metallkonstruksjoner, tømmerfundamenter under bakken. Tetting av pottes og bord ved dyrking av planter/urter. Vedlikehold og beskyttelse av treverk som verandaer, plattinger, rekkverk, hagemøbler, etc. Liming av takpapp og shingel, gulvbelegg som fliser, kork, laminat, tepper, isolasjonspaneler, herdet isolasjonsskum som PIR (polyisocyanurate) og PUR (Polyuretan), av parkett på avrettingsmasse/fliser, av fliser/paneler i baderom, osv. Sikring av solcellepaneler, satellittmottakere, etc. Vedlikehold og reparasjon av bly og sinkkorrosjon, korrugerte plater, fliser, sink, bitumen, skifer, PVC, tak, takbekledning, takrenner, avløp, båter, campingvogner, bobiler, etc.

TEKNISK INFORMASJON

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

Base: MS Polymer

Farge: Sort

Forlengelse ved brudd: Ca. 500 %

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

Påføringstemperatur: +5 til +40 °C

Strekfasthet: 10 kg/cm²

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
310 ml patron	T539536	1817957	9511369	49220640

DOKUMENTASJON

Emicode EC1+, A20 sjekklister, BVD3

Dokumentasjonen er tilgjengelig på 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. AQUASEAL kan påføres på en fuktig overflate, men ikke på et synlig lag med vann. Under de første 6 timene av herdeprosessen kan regn- og haglbyger deformere overflaten, dog uten å forringe vann tettingen.
3. Svake underlag styrkes ved å behandle dem med egnet primer. Forsterk med FIBERGLASS TAPE eventuelle områder som er svake og/eller utsatt for sprekker, f.eks. takgjennomføringer, forbindelser, hjørner, sprekker, revner og overganger mellom ulike materialer/konstruksjoner.
4. AQUASEAL påføres med fugepistol (pistol med høy utveksling anbefales pga. massens konsistens, f.eks. TEC GUN). Om nødvendig kan massen dras ut med spatel/sparkelspade eller stiv pensel.
5. Påføringstemperatur +5 °C til +40 °C og arbeidstid maks. 30 minutter ved +23 °C og 50 % luftfuktighet.
6. Hvis det er behov for å legge flere lag med AQUASEAL så kan neste lag legges når forrige lag har fått en hinne på toppen.
7. Hvis det er behov for en glatt og fin finish av overflaten til AQUASEAL så anbefales det å bruke TEC7 CLEANER som glattemiddel.
8. Rengjør verktøy umiddelbart etter bruk med TEC7 CLEANER og rengjør hender med 101 WIPES.
9. Herdet AQUASEAL kan kun fjernes mekanisk.
10. Ved reparasjoner i minusgrader og/eller under vann, anbefales det å heller bruke ROOF.

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 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.