



AQUASEAL 2.0

Vanntett asfaltlim
og tettemasse

- Smørbar, vanntett og permanent fleksibel
- Kan påføres på fuktige overflater og er umiddelbart vanntett
- Herder raskt, UV- og værbestandig samt god kjemisk motstand
- Utmerket vedheft til de fleste byggematerialer, også EPDM, bitumen, bly, sink og kobber
- Egnet til både vertikale og horisontale påføringer
- Tilfredsstiller emisjonskravene til BREEAM NOR



PROFESSIONAL



EGENSKAPER

AQUASEAL 2.0, WP7-101, er en smørbar tykk pasta som ikke renner, og derfor er egnet til både vertikale og horisontale påføringer på de fleste byggematerialer som tre, metall, EPDM, PVC, bitumen, m.m. Den er også egnet som asfaltlim for takpapp og shingel, og for vanntetting av sprekker og overganger i tak, renner og nedløp. AQUASEAL 2.0 både limer, bygger opp og forsterker eksisterende forseglinger, samt fyller sprekker, hulrom, skjøter og fuger. Den kan påføres på fuktige overflater og er umiddelbart vanntett. Den oppnår full UV beskyttelse ved kun 1 mm tykkelse og tåler dobbelt så mye slitasje som forrige versjon av AQUASTOP. AQUASEAL 2.0 kan også brukes både innendørs da den er fri for isocyanater, ftalater, skadelige løsemidler og VOC, inneholder ikke bitumen eller gummi og er nesten luktfri, samt at den tilfredsstiller de strengeste innklimakravene til BREEAM NOR. Den herder raskt (ca. 1 mm pr 12 timer), og er i herdet tilstand både UV- og værbestandig, samt har god kjemisk motstand og temperaturstabilitet på -40 °C til +90 °C. Den tåler belastning av regn etter kun 2 timer herding. AQUASEAL 2.0 kan overmales, men det anbefales å vente 12 timer for å ikke skade overflaten.

BRUKSOMRÅDER

AQUASEAL 2.0 både limer, bygger opp og forsterker eksisterende forseglinger, samt fyller sprekker, hulrom, skjøter og fuger, og er velegnet som asfaltlim til takpapp og shingel. AQUASEAL 2.0 kan bl.a. brukes til; vanntetting av betongdammer, 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 pletter 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 badrom, 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

Arbeidstemperatur: fra +5 til +35 °C

Shore: A 40

Base: MS hybrid Polymer

Farge: Sort

Forlengelse ved brudd: 150 %

Hinnedannelse: 60 minutter

Herdetid: 2 mm/t

Konsistens: pasta

Strekfasthet: 18,5 kg/cm²

Temperaturbestandig: fra -40 til +90 °C

Densitet: 1,36

Krymping: (DIN EN ISO 10563) ≤ 15 %

E-modulus: (EN 53504 S2) 13 kg/cm²

Oppbevaring og holdbarhet: Oppbevares tørt og kjølig (men frostfritt). I uåpnet original forpakning; 310 ml patron: 18 måneder, 750 ml spann: 12 måneder.

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
Sort 310 ml patron	T602450	1800174	9511525	60006840
Sort 750 ml stålspann	T602460	1800920	9511641	60006841

Se neste side for bruksanvisning

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.

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 2.0 kan påføres på en fuktig overflate, men ikke på et synlig lag med vann. Under de første 2 timene av herdeprosessen kan regn- og haglbyger deformere overflaten, dog uten å forringe vannetettingen.
3. 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 2.0 i 310 ml patron 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 +35 °C og arbeidstid ca. 30 minutter ved +23 °C og 50 % luftfuktighet.
6. Hvis det er behov for å legge flere lag med AQUASEAL 2.0 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 2.0 så anbefales det å bruke TEC7 CLEANER som glattemiddel.
8. Rengjør verktøy umiddelbart etter bruk med TEC7 CLEANER eller 101 WIPES.
9. Herdet AQUASEAL 2.0 kan kun fjernes mekanisk.
10. Ved reparasjoner i minusgrader og/eller under vann, anbefales det å heller bruke WP7-301 ROOF 2.0.

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.