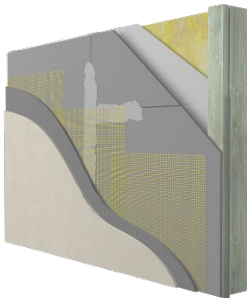


Produkt	
Produktbeskrivelse	Weber VentiGuard er et fasadesystem hvor sementbaserte plater brukes som pussbærere. Platene pusses med weberpas FlexiGuard og sluttbehandles med weber silco render eller weber topdry render. Weber VentiGuard er robust og værbestandig, og er oppbygd etter prinsippet med to-trinns tetting. Dette sikrer en god drenering og lufting av fasaden.
Komponenter	<ol style="list-style-type: none"> 1. Trykkimpregnerte lekter minimum 21x95 eller 36x73 mm 2. Aquapanel Outdoor, 1197x900x12,5 mm 3. Innfesting <ol style="list-style-type: none"> a. Rustfri Skrue Aquapanel 35 mm eller b. Weber Båndet Spiker A2 40x2,1 mm 4. webertherm 117 Armeringsnett 5. webertherm 391 Hjørnelist 6. weber 404 N Startlist 4 mm 7. webertherm Fugebånd 8. weber 424 Vindusprofil 4 mm (hvit/sort) 9. weber 414 Dilatasjonsfuge 4mm 10. weberpas FlexiGuard 11. weber silco render eller weber topdry render Fargekode: _____ 
Utskriftsdato	

Anvisninger for drift og vedlikehold	
Ettersyn/kontroll	Visuell årlig inspeksjon for å avdekke eventuelle skader. Eventuelle mekaniske skader, sprekker/riss, avflassing, fukt, begroing, o. l. kontrolleres spesielt for vurdering av utbedring.
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	<ul style="list-style-type: none"> • Skader utbedres umiddelbart. • Detaljer, beslag, fuger kontrolleres minimum hvert femte år. • Nedløpsrør kontrolleres og rengjøres årlig. • Det anbefales at overflaten rengjøres/vedlikeholdes med lett vasking ca hvert 2. år eller ved behov. • Ommaling/ompussing etter 15-20 år avhengig av sluttbehandling og klimapåkjenning eller ved behov.
	<p>Generelt om rengjøring</p> <p>Ved behov anbefales en fasadevask for å fjerne f. eks. støv, nedsmussing, begroing eller lignende. Nedsmussing har liten innvirkning på veggens tekniske tilstand. Bruk svake nøytrale vaskemidler med vannslange med vanlig trykk (maks 50 bar, max 50°C og 1 meters avstand, høy vinkel) og evt myk kost. Unngå bruk av høyt trykk og steaming med varmt vann. Hard mekanisk bearbeiding kan medføre nedsliping av overflaten og behov for ny overflatebehandling.</p> <p>Anbefalt produkt: BPS 7102 (til lettere forurensninger, alger og mose) fra Trion Tensid AB (www.trion.se). Forvann. Appliser med lavt trykk eller pensel. La virke og spyl av med ca 50 bar trykk - max 50°C, 20 ltr/minutt. Vær svært forsiktig med trykket. Benytt BPS 7111 for langtidsvirkende effekt som sluttbehandling. For tyngre forurensninger ta kontakt med en av Trion Tensids forhandlere i Norge.</p> <p>Generelt om skader på flater med horisontal komponent (murkroner, avdekninger mv)</p> <p>Weber VentiGuard og tilhørende komponenter er beregnet for 100% vertikale flater. Fukt- og frostpåkjenning er høy på horisontale flater og malingsavflassing, frostskader mv vil raskt oppstå. Vi anbefaler skrånende beslag av skifer, metall etc med membran under for å beskytte både konstruksjon og for å redusere begroing/skader.</p>
Utbedring av skader / vedlikehold. For mer informasjon, se www.weber-norge.no	<p>Reparasjon</p> <p>Ved skader i underlag må årsaken til skaden lokaliseres og fjernes. Manglende, utilstrekkelig eller skade på beslag, skade på fugemasse, riss/sprekker i pussen, m.m. må repareres slik at vann ikke trenger inn. Fuktskadde områder må få tørke ut. Unngå å trekke systemet ned mot bakken.</p> <p>Avklar årsak til riss/sprekk før utbedring for å evt forhindre nye skader. Riss/sprekk kan komme av bla. for tynt pussjikt, manglende armering, manglende forsterkning rundt åpninger, materialoverganger, konstruksjonspåkjenninger mv.</p> <p>Skader i puss og overflatebehandling repareres generelt med produkter tilsvarende det som er brukt opprinnelig (weberpas FlexiGuard og weber silco render, alt. weber topdry render). Før utbedring må løstsittende puss fjernes. Skader på nedløpsrør utbedres. Weber Silikonharpikspuss repareres med weber silco render. OBS! Flekkreparasjoner vil gi synlige farge/strukturforskjeller.</p> <p>Vedlikehold silikonharpiksprodukter/silco render:</p> <p>Silikonharpikspuss/ weber silco render krever ikke noe spesielt vedlikehold bortsett fra en vask hvert 2.-3. år eller ved behov. weber Silikonharpikspuss og silco render kan overmales med weber silco paint.</p>

<p>Fjerning av graffiti:</p> <p>Graffiti/tagging er generelt vanskelig å fjerne. Et alternativ er å male over partiet, men risikoen er da stor for å få fargeforskjell mellom gammel og ny maling, samt oppbygging av dampdiffusjonstette sjikt. Det anbefales å kontakte spesialfirma på graffiti fjerning eller å benytte dampdiffusjonsåpne anti-graffiti løsninger. Anbefalt antigraffiti til mineralisk underlag er voksbaserte systemer med lavt smeltepunkt. For eksempel Trion Tensid AB/ AGS produkter for både beskyttelse og fjerning.</p>
<p>Fjerning av alger/grønne:</p> <p>Alger og grønne er organismer som trives i fuktige og skyggefulle partier. Typiske steder er nordvendte fasader med puss ned mot bakkenivå der vann spruter opp på veggen, i nærheten av taknedløp og bak beplantning. Lyse/hvite fasader og godt isolerte vegger med høy U-verdi er også utsatt. Fukt i underlaget før pussing/maling kan også øke risikoen for begroing. Om mulig, bør typiske årsaker til algevekst fjernes. Alger kan være røde, grønne og sorte.</p> <p>Kjemisk rengjøring: Anbefalt produkt BPS 7102 fra Trion Tensid AB (www.trion.se). Forvann. Appliser med lavt trykk eller pensel. La virke og spyl av med ca. 50 bar trykk - max 50°C, 20 ltr/minutt. Vær svært forsiktig med trykket.</p> <p>Langtidsvirkende algebeskyttelse: Anbefalt produkt BPS 7111 fra Trion Tensid AB</p> <p>Rebehandling av overflate: Benytt tilsvarende produkt som opprinnelig etter god opptørking. weber topdry render med Aquabalance Technology er spesielt utviklet for å redusere risikoen for begroing.</p>
<p>11.Fjerning av svertesopp:</p> <p>Svertesopp ser ut som små sorte prikker og forekommer på i stort sett alle overflater som utsettes for fukt og manglende opptørking (tilsvarende som for algevekst). Jevnlig vask av flatene har god forebyggende effekt mot forekomsten av svertesopp.</p> <p>Fjerning av svertesopp: Ved mildere angrep av svertesopp kan overflatene vaskes med 5% klorinopløsning. Dusj klorinopløsning på fasaden og la det virke i 2-3 timer. Ikke skrubbe overflaten. Spyl grundig med vann. Gjenta behandlingen ved behov.</p>

Behandling av avfall	
Levering av avfall	<p>Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Så vidt leverandøren vet, ansees dette produktet ikke å være farlig avfall i henhold til EU-direktiv 91/689/EF.</p> <p>Det anbefales at lister, armeringsnett og fugebånd fjernes om puss og plater brukes som fyllmasse. Disse komponentene er plast og deponeres som ikke farlig avfall på godkjent fyllplass.</p>
Avfallskode og avfallsstoffnummer	<p>08 04 09 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer</p> <p>17 01 01 betong</p> <p>17 01 07 andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 07</p> <p>17 01 06 blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer</p> <p>17 02 03 plast</p> <p>Papirsekker: EAL 15 01 06</p> <p>Plastemballasje: EAL 15 01 02</p>

Dokumentasjon: Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på www.weber-norge.no
Sikkerhetsdatablad finnes på www.weber-norge.no og www.ecoonline.com