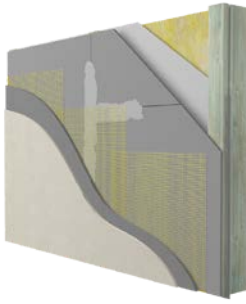


Produkt	
Produktbeskrivelse	Weber VentiGuard er et fasadesystem hvor sementbaserte plater brukes som pussbærere. Platene pusses med Weber.pas FlexiGuard og sluttbehandles med weber.pas Silikonharpikspuss. Weber VentiGuard er robust og værbestandig, og er oppbygd etter prinsippet med to-trinns tetting. 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 Skruer 35 mm eller b. Weber Båndet Spiker A2 40x2,1mm 4. weber.therm 117 Armeringsnett 5. weber.therm 391 Hjørnelist 6. weber 404 Startlist 4mm 7. weber.therm Fugebånd 8. weber 424 Vindusprofil 4mm 9. weber 414 Dilatasjonsfuge 4mm 10. weber.pas FlexiGuard 11. weber.pas Silikonharpikspuss 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.
Utbedring av skader / vedlikehold. For mer informasjon, se www.weber-norge.no.	<p>Rengjøring</p> <p>Rengjøring med en lett fasadevask er fordelaktig for å fjerne f. eks. støv, nedsmussing, begroing (svertesopp og alger) eller lignende. Nedsmussing har minimal innvirkning på veggens tekniske egenskaper. Bruk svake nøytrale vaskemidler og vannslange med vanlig trykk, gjerne varmt vann. Unngå bruk av høytrykkspyling og steaming. Vask nedenfra og opp, skyll ovenfra og ned.</p> <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 puss, m.m. må repareres slik at vann ikke trenger inn. Fuktskadede områder må få tørke ut. Unngå å trekke systemet ned mot bakken. Evt skader rundt og på sokkel utbedres iht veilederen «Gode løsninger for pusset sokkel»</p> <p>Skader i puss og overflatebehandling repareres generelt med produkter tilsvarende det som er brukt opprinnelig (weber.pas FlexiGuard og weber.pas Silikonharpikspuss). Før utbedring må løstsittende puss fjernes. Skader på nedløpsrør utbedres. Skader rundt og på sokkel utbedres iht veilederen «Gode løsninger for pusset sokkel» Unngå å trekke systemet ned mot bakken.</p> <p>Vedlikehold weber.pas Silikonharpikspuss:</p> <p>Silikonharpikspuss krever ikke noe spesielt vedlikehold bortsett fra vask ved behov. Nypussing kan være nødvendig etter ca 15 år. Weber.pas Silikonharpikspuss kan overmales med weber.ton Silikonharpiksmaling og weber.pas Modelfino.</p> <p>Fjerning av grafitti:</p> <p>Grafitti/tagging er generelt vanskelig å fjerne. Et alternativ er å male eller pusse over partiet, men da er risikoen stor for å få fargeforskjell og strukturforskjell mellom gammel og ny overflatebehandling. Det anbefales å kontakte spesialfirma på grafittfjerning eller å benytte dampdiffusjonsåpne anti-grafitti løsninger (offersjikt-løsninger).</p>

	<p>Fjerning av alger/grønske:</p> <p>Alger og grønnske er organismer som trives i fuktige og skyggefulle partier og de har generelt ikke nedbrytende eller skadelig effekt på underlaget. Årsak til oppblomstring er ofte en kombinasjon av flere faktorer og kan opptre på alle organiske og mineralske flater. Typiske steder er nordvendte fasader, puss ned mot bakkenivå og der vann spruter opp på veggen, i nærheten av taknedløp og bak beplantning. Om mulig, bør typiske årsaker til algevekst fjernes.</p> <p>Algevekst vaskes med egnet fasadevask etter utprøving på et mindre område. Etterbehandles med egnet sopp- og algedreper. Følg leverandørens anbefaling. Nytt malingsstrøk kan være nødvendig.</p>
	<p>Fjerning av svartsopp:</p> <p>Svartsopp ser ut som små svarte prikker som kan forekomme på alle overflater som er utsatt for fukt og kondensering i kombinasjon med manglende opptørking. Typiske steder er nordvendte fasader og skyggepartier. Årsak til oppblomstring er ofte en kombinasjon av flere faktorer og kan opptre på alle organiske og mineralske flater. <u>Svartsopp kan forbygges ved at flatene vaskes jevnlig.</u></p> <p>Følgende prosedyre ser ut til å fungere godt på overflater med liten/moderat vekst og der soppen ikke har trengt langt inn i underlaget: 1) Dusj på Jotun Husvask. 2) La virke 3-5 minutter før vasking med myk svamp. 3) La virke ytterligere 3-5 minutter før grundig spyling med hageslange. 4) Etter tørk påføres Jotun sopp- og algedreper fortynnet 1:10. Dette gir en langtidsvirkende effekt mot nye soppangrep. Nytt malingsstrøk kan være nødvendig.</p>

Behandling av avfall

Levering av avfall	<p>weber.pas FlexiGuard inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013</p> <p>Fasadesystemet/Pussystemet deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Ansees ikke som spesialavfall</p> <p>Platene kan sendes til vanlig offentlig deponi etter endt levetid. Produktet behandles i.h.t gjeldende kommunale avfallsregulativ. □</p>
Avfallskode og avfallsstoffnummer	<p>08 04 09 avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer 17 01 01 betong 17 01 07 andre blandinger av betong, murstein, takstein og keramikk enn dem nevnt i 17 01 07 17 01 06 blandinger eller frasorterte fraksjoner av betong, murstein, takstein og keramikk som inneholder farlige stoffer 17 02 03 plast</p>

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



Saint-Gobain Byggevarer as