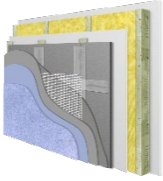


FDV-dokumentasjon

Weber VentiGuard Extreme (rev.dato 27.06.2019)



Produkt	
Produktbeskrivelse	Weber VentiGuard Extreme er et fasadesystem hvor sementbaserte plater brukes som pussbærere. Platene pusses med Weber Fiberpussystem (se egen FDV-dokumentasjon for Weber Fiberpussystem). Weber VentiGuard Extreme er robust og værbestandig, og er oppbygd etter prinsippet med to-trinns tetting. Dette sikrer en god drenering og lufting av fasaden. Plateavstand og sparkling av skjøter sikrer jevn overflate uten synlig plateskjøter, også i slepelys.
Komponenter	Plater/Underlag <ol style="list-style-type: none"> 1. Trykkimpregnerte lekter minimum 21x95 eller 36x73 mm 2. Aquapanel Outdoor, 1197x900x12,5 mm <ol style="list-style-type: none"> a. Rustfri Skruer Aquapanel 35 mm eller b. Weber Båndet Spiker A2 40x2,1mm 3. APO Sparkelmasse Grå 4. Utvendig skjøtetape (0,1m) 5. Weber Fiberpussystem (se nedenfor) 
	Weber Fiberpussystem Grunnpuss <ol style="list-style-type: none"> 1. weberbase 261 Fiberpuss 2. webertherm 391 Hjørnelist 3. webertherm 392 Hjørnelist rull 4. webertherm 397 Armeringsnett 5. Weber 401 N Startlist 6. Weber 428 Vindusprofil 8mm (hvit/sort) 7. webertherm Fugebånd 8. webertherm 418 Dilatasjonsfuge 10mm
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 vask ca hvert 2. år eller ved behov. • Overflaten/pussystemet vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.
Utbedring av skader/vedlikehold. For mer informasjon, se www.weber-norge.no	Rengjøring og vedlikehold Overflaten/pussystemet rengjøres/vedlikeholdes iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.
	Reparasjon 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. Overflaten/pussystemet rengjøres/vedlikeholdes og repareres iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem.

Behandling av avfall	
Levering av avfall	Fiberpussystemet deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter iht. FDV dokumentasjon for Weber Fiberpussystem. Platene kan sendes til vanlig offentlig deponi etter endt levetid. Produktet behandles i.h.t gjeldende kommunale avfallsregulativ. Det anbefales at lister, armeringsnett og fugebånd fjernes om fiberpuss brukes som fyllmasse. Disse komponentene er plast og deponeres som ikke farlig avfall på godkjent fyllplass.
Avfallskode og avfallsstoffnummer	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

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

Sandstuveien 68 • NO-0680 Oslo • P.O.Box 6211 Etterstad • NO-0603 Oslo • Norway

info@weber-norge.no • www.weber-norge.no • Reg. of ent. NO 940 198 178 MVA/VAT • Bank account 8101 19 23577 • Danske Bank