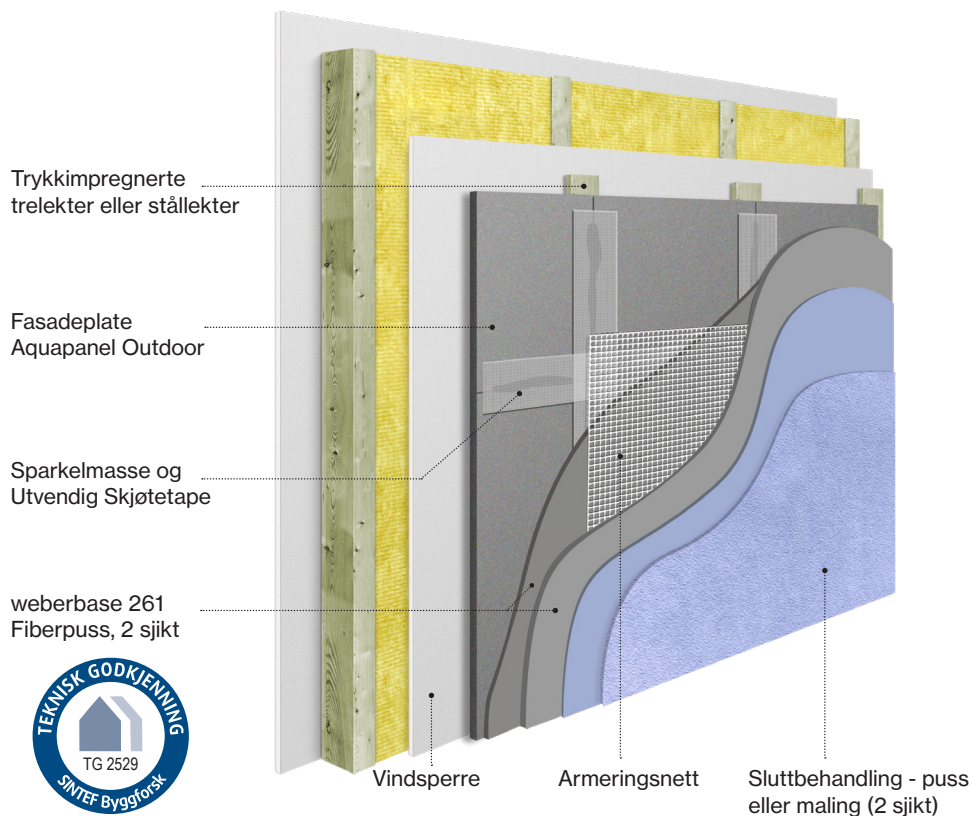


Weber VentiGuard Extreme

Løsning fasade

Weber VentiGuard Extreme er et fasadesystem basert på prinsippet om to-trinns tetting og er særdeles godt egnet i norsk klima. I kombinasjon med en pusset overflate oppnår man en optimal fuktsikring av konstruksjonen og en tiltalende og estetisk overflate. Weber Fiberpussystem gir store variasjoner i overflateegenskaper, og gir en meget hardfør overflate. Weber VentiGuard Extreme kan benyttes på alle typer bygninger i hele Norge.



Egenskaper og fordeler

- To-trinnstetting av fasaden
- Meget god slagregntetthet
- Slank og fleksibel konstruksjon
- Slagfast, robust og ubrennbar
- Kan stå upusset i inntil 6 måneder
- Sparkling og armering av skjøter minimerer risikoen for riss og synlige plateskjøter i slepelys
- Mulighet for buede fasader
- Stort utvalg av farge og struktur på sluttbehandling
- Teknisk godkjenning fra Sintef Byggeforsk (nr. 2529)
- Utvidet testing med 48 uker i klimakarusell.

Bruksområder

- Nybygg
- Rehabilitering
- For både tunge og lette veggkonstruksjoner
- Hele Norge

Montering

Vi anbefaler at Aquapanel platene monteres på impregnerte trelekter 21 x 95 mm eller 36 x 73 mm. Tilpasning av plater gjøres med egnet verktøy før montering, unngå kontinuerlige plateskjøter ved åpninger. Platene monteres med 3 mm avstand for å forhindre kanteisning og monteres med det tilpassede skrue eller spikersystemet, normalt maks 220 mm avstand (130 mm ved spikring). Evt. vindlastkapasitet skal beregnes av prosjekterende. Alle skjøter sparkles med Utvendig Skjøtetape og Sparkelmasse Grå APO. Systemet kan da stå upusset i inntil seks måneder. Ved overgang til andre materialer benyttes Weber Fugebånd. For utførlig beskrivelse og veiledning, se vår Monteringsveileder.

Sparkling

Avstanden mellom platene og sparklingen forhindrer riss, kanteisning og synlige plateskjøter i slepelys. I tillegg gir dette en helhetlig stiv plate som forenkler pussarbeidet.

Pussystem

Weber Fiberpuss legges i to sjikt til totalt 8–10 mm. Forsterkninger ved hjørner, åpninger og startlist monteres på forhånd. Benytt lister tilpasset 10 mm pusstykkelse.

webertherm 397 Armeringsnett bakes inn i første pusssjikt. Andre sjikt påføres etter 1–3 dager avhengig av herding. Pusses til ønsket struktur avhengig av sluttbehandling. Se vår Monteringsveileder for utførlig beskrivelse og veiledning.

Sluttbehandling

For alt puss og malingsarbeid anbefales det at arbeidet planlegges for å unngå skjøter på store flater. Webers standardfarger finnes i 99 varianter. Vi anbefaler at det alltid gjøres et prøveoppstrøk på riktig underlag og betraktet i riktig lys før pussarbeidet begynner. Fargeprøver kan bestilles. Se vår Monteringsveileder for utførlig beskrivelse og veiledning.

Alt 1: weber silco paint

Malingen påføres i to strøk med minimum én dags mellomrom. Påføres på godt herdet underlag ca ti dager etter ferdig grunnpuss. Påføres med rull eller kost til 100 % dekk og til anbefalt forbruk. Overflatene må beskyttes mot direkte sol og regn i påføringstidspunkt. Videre må ferdig utført overflate beskyttes mot regn i minimum 3 dager.

Alt 2: weber silco render/weber topdry render

Overflatene grunnes først med 1 strøk weber silco paint ca ti dager etter grunnpussen. Etter minimum ett døgn påføres ett sjikt med weber silco render i samme farge som grunningsmalingen. Sluttpuss, weber silco render, alternativt weber topdry render, trekkes på for hånd eller sprøytes på til anbefalt forbruk. Bearbeides til ønsket overflate. Overflatene må beskyttes mot direkte sol og regn i påføringstidspunkt. Videre må ferdig utført overflate beskyttes mot regn i minimum 3 dager.

Relaterte produkter

	Produkt	NOBBnr.	Beskrivelse
	Aquapanel Outdoor	40179194	Sementbasert plate armert med glassfibervev 900 x 1197 x 12,5 mm
	Båndet spiker A2 40x2,1 mm	48153136	Spiker til montering av Aquapanel Outdoor.
	Rustfri skrue 35 mm	43131253	Skruer til montering av Aquapanel Outdoor.
	webertherm 397 Armeringsnett	23826282	Glassfibernet 6 x 6 mm til weberbase 261 Fiberpuss og webertherm 260 Sokkelpuss
	weberbase 261 Fiberpuss	48390436	Fiberforsterket puss til bruk på fasader på underlag av bl.a. Leca, EPS, isolerte grunnmursstemer/ICF og Aquapanel. Inngår i Weber Fiberpuss system.
	weber silco render	Hvit: 46274597 Pigmentert: 30171516	Sluttpuss på silikonharpiksbasis til innen- og utendørs bruk. Kornstørrelse 1,5 mm. (1,0 og 2,0 mm er bestillingsvare). Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart. Tidligere weberpas Silikonharpikspuss
	weber silco paint	Hvit: 46273106 Pigmentert: 30171474	Maling på silikonharpiksbasis til innen- og utendørs bruk. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart. Tidligere weberton Silikonharpiksmaling.
	weber topdry render	Hvit: 53601304 Pigmentert: 53601312	Gjennomfarget og ferdigblandet sluttpuss. Begrenser begroing på fasader. Uten tilsatte biocider. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart.
	Utvendig Skjøtetape 0,1x50 m	40169500	Til armering av skjøter. Brukes sammen med Sparkelmasse grå AO.
	Sparkelmasse Grå Aquapanel Outdoor	42160886	Sparkelmasse til montering av Utvendig skjøtetape
	Lister og profiler		Det benyttes hjørnelister, dilatasjonsfuger, vinduslister og fugebånd til systemet. Ta kontakt for en fullstendig liste.

Mer informasjon

Tilhørende NS 3420 beskrivelsesmaler, detaljtegninger og alle tilhørende datablader og FDV-dokumentasjon finnes på glava.no. Her finnes også kalkulasjonsverktøy for beregning av mengder. Se også våre brosjyrer «[Weber fasadesystemer](#)» og «[Montering av Weber VentiGuard og Weber VentiGuard Extreme](#)».

Saint-Gobain Byggevarer AS

Sandstuveien 68
Postboks 6211 Etterstad
0603 Oslo
Tlf: 04455