



## weber silco render

- Meget vannavisende
- Diffusjonsåpen
- Til inn-/utvendig bruk

### Beskrivelse

weber silco render er en løsemiddelfri, diffusjonsåpen overflatebehandling til innen- og utendørs bruk. Den har meget lavt vannopptak og gode smussavvisende egenskaper. En weber silco render behandling består av ett strøk weber silco paint som grunning, og ett sjikt weber silco render. Leveres i 99 standardfarger i hht Weber fargekart.

### Bruksområde

weber silco render benyttes på sementholdig puss med god trykkfasthet på sugende underlag, for eksempel tegl eller lett-betong. weber silco render er også egnet til puss på betong og rehabilitering av tidligere silikonharpiksmalte overflater på mineralisk underlag. Kan benyttes på underlag tidligere malt med organisk basert maling. Godt egnet som sluttbehandling på Weber Fiberpussystem.

### Type underlag

- Betong
- Mineralisk underlag
- Blokk
- Puss

### Godt å vite før påføring

Rengjør verktøy grundig med vann etter bruk. Tomme forpakkninger (dryppfrie, penselrene eller sparkelrene) kan forbrennes, alt. leveres til gjenvinning.

**NB!** Regntak skal alltid benyttes. Dekk til avgrensede bygningsdeler nøye.

Vi anbefaler prøveoppstrøk før hovedbestilling for kontroll av farge og struktur.

### Forbehandling

Underlaget må være gjennomherdet, tørt og fritt for støv, sot og fete forurensninger. Tidligere malte overflater rengjøres nøye for porøs eller løstsittende maling og primes med weber Silikongrunn.

På weberbase 261 Fiberpuss grunnes det med weber silco paint. Ved påføring på andre mineralske underlag (KC-baserte) anbefales hydrofobering med weber Silikongrunn før grunning med weber silco paint. Det er også fordelaktig å grunne med weber Silikongrunn før maling på gamle organiske overflater. Meget glatt/slett betong kan sandblåses lett for å få en ru overflate.

### Blanding

weber silco render er klar til bruk. Ved behov kan det spes med maks. 1 % rent vann. Rør nøye om før bruk. Puss fra ulike produksjoner blandes før bruk for å unngå fargeforskjell.

### Produktspesifikasjon

<b>Materialforbruk</b>	Forbruk 1,0 mm kornstørrelse; ca. 2,2 kg/m <sup>2</sup> (bestillingsvare) Forbruk 1,5mm kornstørrelse; ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Forbruk 2,0mm kornstørrelse; ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup> (bestillingsvare)
	Materialforbruket vil variere avhengig av faktorer som påføringsmetode og struktur på underlaget. Angitt forbruk er for Brettskurt utførelse, men er kun veiledende.
<b>Påføringstemperatur</b>	Må ikke påføres ved temperatur under +5°C uten tiltak beskrevet i NS3420 Vinterarbeid.
<b>Tørketid</b>	24 timer mellom sjiktene. Ca. 3 dager ved normale forhold. Lav temperatur og høy fuktighet forlenger herdetiden.
<b>Bindemiddel</b>	Silikonharpiks
<b>Tilslag</b>	Dolomitt 1,5 mm (1 mm og 2 mm på forespørsel)
<b>Volumvekt for vått materiale</b>	1,87 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Lagring</b>	weber silco render lagres frostfritt, helst i sval temperatur. Kan lagres i uåpnet emballasje i 12 måneder.
<b>PR-nummer</b>	306983

### Utførelse

Underlaget grunnes først med et (1) strøk weber silco paint. Malingen påføres iht. anvisningene i produktbladet for weber silco paint.

**Brettskurt:** Dagen etter påføring av weber silco paint påføres weber silco render med stålbrett eller egnet sprøyteutstyr til et heldekkende sjikt, like tykt som kornstørrelsen. Bearbeides til ønsket struktur med plastglatter. Pussen skal skures ned til korntykkelse.

**Stenket:** Dagen etter påføring av weber silco paint stenkes overflaten med weber silco render til ønsket struktur.

Avslutt strøkene ved normale avgrensninger for å unngå fargeavvik.

### Etterbehandling

Beskytt ferdigpussede overflater mot regn til pussen har herdet, normalt minst 3 døgn. Lave temperaturer og høy luftfuktighet forlenger herdetiden.

### Vær oppmerksom på

Underlagets og omgivelsenes temperatur må ikke være under +5°C eller overstige +30°C.

Puss ikke i direkte solskinn, regn eller ved høy luftfuktighet. dekk til flater som ikke skal pusses ( glass, metall, tre etc.)

Tørketid ved +20°C er ca. 24 timer.

Vi anbefaler prøveoppstrøk for kontroll av farge og struktur.

### Sikkerhetsforskrifter

Se gjeldende sikkerhetsdatablad.

### Miljøinformasjon

**Miljøgifter A20 (MAT 1):** Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på glava.no - Dokumentasjon - BREEAM - Weber

**Ansvarlig innkjøp av materialer, ISO 14001 (MAT 5):** Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet, se glava.no - Dokumentasjon - Sertifikat - Weber

### Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.