



PRODUKTFORDELER

- Vannavisende/lavt vannopptak
- Egnert til overfaltebehandling av tidligere akrylmalte overflater
- Diffusjonsåpen

PRODUKTBESKRIVELSE

weber silco render er en ferdigblandet og gjennomfarget slutt puss med høy andel silikonharpiks/silikonharts. Sluttresultatet er en diffusjonsåpen overflate med meget lavt vannopptak og gode smussavvisende egenskaper. Behandling med weberpas silco render består av ett strøk weber silco paint som grunning, og ett sjikt weber silco render. Til innendørs og utendørs bruk.

Leveres i 99 standardfarger i hht Weber fargekart. Se www.weber-norge.no

PRODUKTSPESIFIKASJON

YTTELSESERKLÆRING/DoP

DoP-SE-14671

NOBB.nr.

Hvit 1,5 mm: 55366360

Pigmentert 1,5 mm: 55366341

EGENSKAPER

| | |
|---------------------|--|
| Materialforbruk | 1,5 mm kornstørrelse: ca. 2,3 kg/m ² 1,0 mm kornstørrelse (bestillingsvare): ca 1,5 kg/m ² 2,0 mm kornstørrelse (bestillingsvare): ca 3,3 kg/m ² Gjelder brettskurt utførelse. |
| Forpakning | Spann á 20kg. |
| Påføringstemperatur | +5°C - +30°C. Vintertiltak iht NS EN 3420 kap N ved temperaturer under +5°C. |
| Tørke-/herdetid | 24 timer mellom grunning og slutt puss. Ca. 3 dagers herding. Lav temperatur og høy fuktighet forlenger herdetiden |
| Våt densitet | 1,8 kg/dm ³ |
| Kornstørrelse | 1,5 mm. Kan også leveres i 1 og 2 mm kornstørrelse. |
| Bindemiddel | Silikonharpiks |
| Farge | 99 standardfarger. Se Weber fargekart. |
| Pigment | Uorganisk |
| Vanddampmotstand | S _d 0,11 |
| pH | 8-9 |
| Brannklasse | A2 |

BRUKSOMRÅDE

weber silco render kan benyttes på faste mineralske underlag som f.eks. sement-, kalk-/sementbasert puss og betong. Godt egnet som sluttbehandling på Weber Fiberpussystem og weberpas FlexiGuard.

Kan også benyttes til rehabilitering av tidligere malte flater med organisk maling.

For bruk på underlag som f eks tegl, lettbetong, betong anbefales først grunning med egnet grunningsmørtel.

Kan benyttes innen- og utendørs.

LAGRING

Lagres frostfritt, helst i sval temperatur. Kan lagres i uåpnet emballasje i minst 12 måneder fra produksjonsdato.

FORBEHANDLING AV UNDERLAG

Underlaget skal være tørt, fast og fritt for støv og fete forurensninger. Underlaget skal være velherdet, normalt 7-10 dager, se også anbefalt herdetid for grunnpuss.

Ved bruk på KC-basert pusstyper og på weberbase 261 Fiberpuss, skal underlaget primes med ett strøk weber silco paint i samme farge som pussen. Meget glatt/slett betong sandblåses lett for å få en ru overflate før grunning. Ved bruk på betong utendørs anbefales først et grunningssjikt med egnet grunningsmørtel.

Tidligere malte overflater rengjøres nøye for porøs eller løstsittende maling og primes med weber Silikongrunn.

BLANDING

Omrøres nøye før bruk. Ved behov kan silicate render spes med maksimalt 2 % rent vann. Bland bøtter med ulike produksjonsdato.

PÅFØRING

Brettskurt utførelse:

Dagen etter grunning med weber silco paint påføres weber silco render i samme fargekode med stålbrett til et heldekkende sjikt, like tykt som kornstørrelsen. Benytt passende sprøyteverktøy eller trekk på med stålbrett. Skur overflaten umiddelbart i sirkulerende bevegelser. Til skuring anbefales bruk av plastbrett/plastglatter.

Stenket utførelse:

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

Påfør i våte skjøter og avslutt påføringen ved naturlige avslutninger (taknedløp, hjørner etc) for å unngå fargeskiller.

ETTERBEHANDLING

Beskytt pussede flater mot nedbør og frost til pussen er ferdig herdet, normalt minst 3 døgn. Lavere temperaturer og/eller høyere luftfuktighet forlenger herdetiden. Pussen kan beskyttes med antigraffiti.

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.

weber silco render kan etse glass, metall og glatte mineralske overflater og kan gi skader/nedmatting. Evt. søl fjernes umiddelbart med vann. Etter herding kan maling/puss kun fjernes mekanisk. Dekk til flater som ikke skal pusses.

Pga. våtere klima er det en økende utfordring med begroing, hvite/lyse farger er mest utsatt.

PRAKTISKE RÅD

Vi anbefaler prøveoppstrøk for kontroll av farge og struktur før hovedbestilling. Fargeavvik kan forekomme ved ulike bestillinger/produksjoner pga produktets mineralske sammensetning.

I vårt nordiske klima med mye nedbør er levevilkårene for sopp og alger gode. For å redusere risikoen for påveskt på fasaden bør man unngå å ha trær og busker tett innpå huset. Hvite og lyse farger har også vist å være mere utsatt for påvekst sammenlignet med fasader med noe brytning i fargen. Unngå bruk på horisontale flater. Påføring på varme flater kan gi fargekjelder.

NB: Regntak skal alltid benyttes ved utførelse.

SIKKERHETSTILTAK

Se gjeldende sikkerhetsdatablad.

MILJØANVISNINGER

MILJØGIFTER A20 (MAT 1):

Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMs A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på <https://www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/miljoegiftslisten-a20.html>

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.

Saint-Gobain Byggevarer AS
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo
Tel. 04455
info@weber-norge.no
www.weber-norge.no

