

Produkt

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Produktbeskrivelse | <p>Weber Fiberpussystem benyttes til bl. a. pussing av Leca® blokker utvendig over bakken samt til følgende Weber Fasadekonsepter; Weber Ventiguard Extreme, Weber Serpothem og Weber Serpomin.</p> <p>Pussystemet bygges opp av 2 sjikt med Weber.base 261 Fiberpuss med et armeringsnett av glassfiber mellom de 2 sjiktene. Total pusstykkelser er 8-10 mm</p> <p>Som sluttbehandling brukes silikat- eller silikonharpiksbaserte produkter.</p> | |
| Komponenter | <p><u>Grunnpuss</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. weber.base 261 Fiberpuss 2. weber.therm 391 Hjørnelist 3. weber.therm 392 Hjørnelist rull 4. weber.therm 397 Armeringsnett 5. weber 400 Startlist 6. weber 401 Startlist (inntrukket sokkel samt VentiGuard Extreme) 7. weber 428 Vindusprofil 8mm 8. Weber.therm Fugebånd 9. Dilatasjonsfuger, E-profil 10. Dilatasjonsfuger, V-profil | <p><u>Sluttbehandling</u></p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 301 Silikatgrunning</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton 303 Silikatmaling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikatpuss</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.ton Silikonharpiksmaling</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Silikonharpikspuss</p> <p><input type="checkbox"/> Weber.pas Modelfino</p> <p><input type="checkbox"/> Annet:</p> <p>Kryss av for aktuell behandling.</p> <p><input type="checkbox"/> Korngradering slutt puss: _____</p> <p><input type="checkbox"/> Fargekode: _____</p> |
| Dato for utskrift: | | |

Anvisninger for drift og vedlikehold

| | |
|---|---|
| Ettersyn/kontroll | <p>Visuell årlig inspeksjon for å avdekke eventuelle skader.</p> <p>Eventuelle mekaniske skader, sprekker/riss, avflassing, fukt, begroing, o. l. kontrolleres spesielt for vurdering av utbedring.</p> |
| 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.</p> <p>Bruk svake nøytrale vaskemidler og vannslange med vanlig trykk, gjerne varmt vann. Unngå bruk av høytrykkspyling og steaming. Vask nedenfra og opp, skylt 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 Fiberpuss system). Før utbedring må løstsittende puss fjernes. Skader på nedløpsrør utbedres. Unngå å trekke systemet ned mot bakken.</p> |
| | <p>Vedlikehold weber.ton 303 Silikatmaling:</p> <p>Silikatmaling krever ikke noe spesielt vedlikehold bortsett fra vask ved behov. Forventet teknisk levetid for Silikatmaling er ca 15 år før nytt malingsstrøk er påkrevet. Levetiden er dog avhengig av mikroklimatiske påkjenninger. Overflatene kan påvirkes av vær og vind og «topper» kan slites ned. Nytt malingsstrøk tidligere</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>enn dette kan derfor være nødvendig, både av estetiske og tekniske årsaker.</p> <p>Oppfrisking: Ved behov kan malingsstrøket forsterkes med påføring av Weber.ton 301 Silikatgrunning tynnet med vann 1:1. Fargen vil bli en nyanse mørkere. Påføres med rull eller kost.</p> <p>Nytt malingsstrøk påføres ved behov. Det er viktig å rengjøre flatene før maling. Malingsens egenskaper opprettholdes selv ved flere malingsstrøk (beholder dampdiffusjonsåpenheten). Benytt weber.ton 303 Silikatmaling.</p> |
| | <p>Vedlikehold weber.ton Silikonharpiksmaling:</p> <p>Forventet teknisk levetid for Silikonharpiksmaling er ca 15 år før nytt malingsstrøk er påkrevet. Levetiden er dog avhengig av mikroklimatiske påkjenninger. Overflatene kan påvirkes av vær og vind og «topper» kan slites ned. Nytt malingsstrøk tidligere enn dette kan derfor være nødvendig, både av estetiske og tekniske årsaker.</p> <p>Silikonharpiksmaling krever ikke noe spesielt vedlikehold bortsett fra vask ved behov.</p> <p>Nytt malingsstrøk: Det er viktig å rengjøre flatene før maling. Benytt weber.ton Silikonharpiksmaling.</p> |
| | <p>Vedlikehold weber.pas Silikatpuss:</p> <p>Silikatpuss krever ikke noe spesielt vedlikehold bortsett fra vask ved behov. Nypussing kan være nødvendig etter ca. 15 år. Weber.pas Silikatpuss kan overmales med weber.ton 303 Silikatmaling og weber.ton Silikonharpiksmaling og weber.pas Modelfino.</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 over partiet, men da er risikoen stor for å få fargeforskjell mellom gammel og ny maling. Det anbefales å kontakte spesialfirma på grafittifjerning eller å benytte dampdiffusjonsåpne anti-grafitti løsninger (offersjikt-løsninger).</p> |
| | <p>Fjerning av alger/grønnske:</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>Svertesopp 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 tork 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.base 261 Fiberpuss deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter. Fiberpuss inneholder ikke miljøfarlig avfall.</p> <p>Weber.base 261 Fiberpuss med <u>mal</u>t overflate ansees som ikke farlig avfall og deponeres på godkjent fyllplass i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.</p> <p>Weber.base 261 Fiberpuss med <u>sluttpuss</u> håndteres som farlig avfall jfr. FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).</p> <p>Ved å skille sluttpussen fra fiberpussen leveres sluttpussen som farlig avfall og det øvrige deponeres som ikke farlig avfall på godkjent fyllplass.</p> |
|---------------------------|--|

| | |
|--|--|
| | 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