



## Weber Sparkel RS

- Rask påføring med rull eller sprøyte
- Høy fyllevne
- Lav krymp

### Beskrivelse

Weber Sparkel RS er en ferdigblandet sparkel med smidig konsistens basert på co-polymer. Weber Sparkel RS har høy fyllevne og lav krymp. Påføres med rull eller sprøyte. Etter sliping oppnås en glatt overflate ferdig for maling. Til innvendig bruk.

### Bruksområde

Weber Sparkel RS er egnet til helsparkling av vegger og tak innendørs i tørre rom. Sparkelen brukes både til renovering og i nybygg. Produktet er spesielt velegnet til underlag av Leca, puss, betong og tidligere malte flater.

### Godt å vite før påføring

Verktøy og eventuelt søl rengjøres med vann før sparkelen har tørket. Herdet masse må fjernes mekanisk.

### Forbehandling

Flatene skal være rene, tørre og frie for støv og løse partikler. Glatte og/eller malte flater slipes. Store ujevnheter i underlaget utbedres med egnet mørtel i forkant av sparklingsarbeidet.

### Blanding

Weber Sparkel RS kommer ferdigblandet og bør kun røres lett opp før den er klar til bruk.

### Produktspesifikasjon

Materialforbruk	Helsparkling ved 1 mm tykkelse ca. 1 liter/m <sup>2</sup> .
Kornstørrelse	Maks 0,2 mm
Maksimum sjikttykkelse	4 mm
Tørketid	Ca. 6 timer ved 20°C og 65% RH. Tynne lag, høy temperatur, lav fuktighet og god ventilasjon vil gi kortere tørketid. Underlaget vil også påvirke tørketiden.
Bindemiddel	Co-polymer
Fyllstoff	Lettfiller og hvit dolomitt
Vedheftstyrke	Ca 1,0 MPa på betong
Brannklasse	B-s1, d0
pH	Ca. 9
Farge	Lys grå
Lagring	Minst 12 måneder i original, uåpnet emballasje. Må lagres frostfritt.
Forpakning	Weber Sparkel RS leveres i bøtter á 12 ltr.

## Utførelse

Weber Sparkel RS påføres med rull eller sprøyte på tørre, ren-gjorte flater. Påfør sparkel i 2 heldekkende sjikt for total tykkelse 2-4 mm. Maks sjikttykkelse er 4 mm.

Fukt rullen før arbeidet påbegynnes. Dypp rullen godt ned i sparkelbøtten slik at du får mye sparkel på rullen. Glatt ut med stålsparkel. Anbefalte rulltyper er Jordan Micmex rull (medium) eller Jordan Wistex rull (grov) eller tilsvarende.

Ved sparkling på murverk anbefales det å legge inn forsterkning av webertherm 117 Armeringsnett over hjørner ved vindus- og døråpninger. Klipp ut nettbiter i størrelse på ca. 30x45 cm og monter disse på skrå (45 grader) over åpningene.

Til forsterkning og oppretting av utvendige hjørner brukes Weber Hjørneprofil Sparkel. Påfør Weber Sparkel på hjørnet og press inn hjørneprofil slik at denne limes til underlaget med hjelp av sparkelen. Hjørneprofilen har målene 50x50x2500 mm og er tilpasset 4 mm tykkelse på sparkelen.

Sparkelen skal ikke påføres når rom- og overflatetemperaturen er under +5°C eller over +30°C.

**Tips:** På grove underlag, som f.eks. Leca Basicblokk eller Leca Universalblokk, kan man i forkant av de heldekkende sjiktene

med fordel gjøre en skrapesparkling (kun porefylling). Dette gir en raskere tørk og bedre fremdrift for videre arbeid.

## Miljøinformasjon

Ikke klassifisert som farlig avfall. Rester leveres til kommunal avfallshåndtering. Rengjort emballasjen kan gjenvinnes og sendes til gjenvinningsstasjon eller til lokalt resirkuleringsanlegg.

**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.