



## weberfloor 130 Core

- Miljøvennlig. Lavere CO<sub>2</sub>-avtrykk
- Pumpbar – rask og ergonomisk legging
- Egnet for tykke sjikt
- Kan brukes både som selvtørkende og normaltørkende
- Både fallbygging og tynnsparkling
- Lav egenemisjon
- Lavalkalisk

### Beskrivelse

weberfloor 130 Core er en pumpbar selvtørkende avrettingsmasse egnet for tykke sjikt. Materialet leveres som tørt pulver bestående av aluminatsement, sand, kompletterende binde middel samt tilsetningsstoffer. Vann tilsettes på byggeplassen. Produktet er fuktskadestabilt, samt slagg- og kaseinfritt.

weberfloor 130 Core er tredjepartssertifisert av SP, Sverige Tekniske Forskningsinstitutt, og er P-merket.

### Produkttegenskaper

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| • Lav emisjon | • Normaltørkende |
| • Lavalkalisk | • Hurtigtørkende |
| • Gulvvarme   |                  |

### Påføring

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| • Manuell påføring | • Pumpbar |
|--------------------|-----------|

### Bruksområde

weberfloor 130 Core anbefales til innendørs bruk der det er behov for legging i tykke sjikt og samtidig å begrense tørketiden. Produktet kan brukes både som selvtørkende og normaltørkende gulvavretting. Produktet anbefales fremst som basesjikt og som parkettbærer for flytende parkett, underlag for flis/klinker og membran, men det kan også anvendes som underlag for belegg. Sjikttykkelse 10-100 mm.

weberfloor 130 Core skal ikke ligge som et ferdig slitesjikt. Belegget bør legges så snart forholdene ligger til rette. Før belegging skal avrettingssjiktet forbehandles (ved feks. sliping, rengjøring, priming) i henhold til beleggleverandørens anvisninger. Dersom weberfloor 130 Core ligger åpen, uten belegg, utover den nødvendige tørketiden eller benyttes som arbeidsplassform eller transportsone under byggeprosessen, er riktig rengjøring spesielt viktig for å få et tilfredsstillende underlag for belegg.

### Underlag

Betong/-elementer, lettbetong, flis/klinker, gulvsponplater.

Underlaget skal være rent og fritt for støv, sementhud/-slam, olje og fett, løse partikler eller andre forurensninger som kan redusere vedheften. Underlagets overflatefasthet bør være >1,0 N/mm<sup>2</sup> (MPa). Svake og sviktende underlag, feks. type asfaltgulv som ikke kan forankre avrettingssjiktets svinnbevegelser, må fjernes i sin helhet. Temperaturen i underlaget skal overstige +10°C før og etter avretting.

### Produktspesifikasjon

<b>Materialforbruk</b>	Forbrukstall (ifølge GBR målemetode) 1 mm = 1,8 kg/m <sup>2</sup> 5 mm = 9,0 kg/m <sup>2</sup> 10 mm = 18,0 kg/m <sup>2</sup>
<b>Minimum sjikttykkelse</b>	10 mm
<b>Maksimum sjikttykkelse</b>	100 mm. På lettbetong: 20 mm, flater >10 m <sup>2</sup> eller tykkere sjikt enn 20 mm armeres med stålarmeringssnitt eller lignende.
<b>Anbefalt vannbehov</b>	16% - 3,2 liter pr. 20 kg sekkr. Vannmengden kan reduseres ved fallbygging i eksempelvis våromr.
<b>Påføringstemperatur</b>	+10-25°C
<b>Tørketid</b>	weberfloor 130 core er gangbar etter ca. 2-3 timer. Før belegging skal man alltid forsikre seg om at bjellelagskonstruksjonen er tilstrekkelig uttørket. Som tommelfingerregel for bjellelagets uttørking kan anbefalingen i Norsk Standard benyttes. weberfloor 130 core har selvtørkende egenskaper og kan anvendes både som selvtørkende og normaltørkende produkt. Tørketid ved anvendelse som selvtørkende er 2-7 døgn, i henhold til følgende: opp til 30 mm 2 døgn, opp til 50 mm 3 døgn og opp til 80 mm 5 døgn og opp til 100 mm 7 døgn. Overflaten er da tilstrekkelig herdet for at belegg skal kunne limes til overflaten. Den angitte tørketiden forutsetter et godt utprøkningsklima på ca. +20°C, 50% RF og en god luftutsirkulasjon. Fuktømfintlige belegg bør som regel alltid belegges med en egnet fuktsperr, følg beleggleverandørens anvisninger.
<b>Herdetid før belegging</b>	2-7 døgn
<b>Herdetid før gangbelastning</b>	2-3 timer
<b>Trykkestabilitetskasse</b>	C30 (EN 13813)
<b>Trykkestabilitet 28 døgn</b>	Middelverdi 35 N/mm <sup>2</sup> (MPa) (EN 13892-2)
<b>Bøyestrekkestabilitetskasse</b>	F5 (EN 13813)
<b>Bøyestrekkestabilitet, 28 døgn</b>	Middelverdi 7 N/mm <sup>2</sup> (MPa) (EN 13892-2)
<b>Strekkestabilitet</b>	Tverrgående strekkestabilitet: >1,0 N/mm <sup>2</sup> (MPa). Se Weber manual for feltmålinger.
<b>Brannklasse</b>	A2fl s1 (EN 13501-1)
<b>Slitasjemotstand mot rullende hjul på avrettingsmasse med gulvbelegg (RWFC)</b>	RWFC 250 (ved tykkelse 10-100 mm) (EN 13892-7)
<b>Vanninnhold</b>	3,2 liter pr. 20 kg sekkr (16%)
<b>pH for herdet materiale</b>	ca. 11
<b>Densitet</b>	2050 kg/m <sup>3</sup> . Ferdig uttørket produkt levert med Weber FBG pumpebil.
<b>P-merking</b>	P3
<b>Lagringstid</b>	6 måneder fra produksjonsdato i uåpnet forpakning i tøre rom.
<b>Pakning</b>	20 kg sekkr på plastdekte paller (48 sekkr pr. pall - 960 kg pr. pall), 1000 kg storsek og bulk (loft materiale)
<b>PR-nummer</b>	321506

## Type underlag

- Betong
- Gulvavretting
- Fliser
- Naturstein
- Stål
- Tre

## Godt å vite før påføring

weberfloor 130 core er selvørkende hvilket innebærer at en tidlig overflatefasthet oppnås og at overskuddsvannet bindes kjemisk over tid. Dette muliggjør tidlig belegging forutsatt at RF % i underliggende konstruksjon ikke overstiger anbefalte verdier i henhold til Norsk Standard. Foreligger spesifikke krav til RF % i avrettningsmassen innen belegging skjer kan produktet også anvendes i henhold til prinsippet for normaltørkende avrettningssmasser.

Om weberfloor 130 core legges som flytende konstruksjon (på f.eks. weberfloor 4940 Fiberdukk eller plastfolie) og forventes å ligge åpen lengre enn 3 døgn ved normal temperatur og relativ fuktighet, 20°C og 50% RF, så anbefales det å prime med weberfloor 4716 Primer utspeedd 1:5 med 1 del primer og 5 deler rent vann, dagen etter legging av avrettningssmassen. Ved lengre åpentider øker ellers risikoen for kantreisning og sprekkdannelser. Ved høyere temperatur og lavere RF øker risikoen og omvendt. Skulle kantreisning oppstå anbefales det at det legges en plastfolie på avrettningssmassen for at fuktprofilen i avrettningssmassen skal utjevnes og kantreisningen dermed går tilbake. Normalt er største anbefalte overflate ved flytende konstruksjoner 10 m<sup>2</sup>.

## Omkringliggende fukt

Ved omkringliggende fukt eller der materialet vil bli langvarig utsatt for høye fuktverdier, kontakt Weber før materialvalg tas.

## Forberedelser

Som regel anbefales en nivellering av gulvet før avrettingsarbeidet gjennomføres. Avviker gulvtoleransene med hensyn til ujevheter (2 m målelengde) og helning fra foreskrevne toleranser for det ferdige undergulvet bør gulvet "punktes opp" på egnet måte, f.eks. med Weber Høydemarkører. Vær nøy med å tette sprekker i underlaget, ved gjennomføringer, ved overgangen gulv/vegg mm. Tetting kan skje med f.eks. weberfloor 4040 Combi Rapid DR eller lateksmasse.

## Forbehandling

Underlaget bør mekanisk rengjøres for å fjerne urenheter som kan redusere vedheften og deretter støvsuges. Underlaget må primes grundig. Sluk, avløp etc. må tildekkes og avgrenses med weberfloor 4965 Stengelist. Betongunderlag primes med weberfloor 4716 Primer, utspeedd 1:3 med 1 del primer og 3 deler rent vann, påføres på underlaget med rull, kost eller primer-pumpe. For øvrige underlag følg anvisningene i produktdatabladet for weberfloor 4716 Primer. Funksjonen til primeren er å forbedre vedheften til underlaget, forhindre luftbobler og hindre for rask uttørring av massen før herding. Primeren skal ha tørket og dannet film før utlegging av weberfloor 130 core. Med hensyn til primerens filmdannelse og temperatur skal underlagets temperatur overstige +10°C. Overflaten på underlaget skal være tørr og luftfuktigheten skal gi god uttørring i lokalene, da det ellers foreligger risiko for luftporer i weberfloor materialet. Tar det mer enn tre til fire timer for primeren å tørke og danne film kan det være risiko for dårlig uttørring.

For beste arbeidsresultat bør omgivende lufttemperatur i arbeidslokalet være +10-25°C. Det er nødvendig med litt ventilarasjon i arbeidslokalet, men vinduer og åpnninger bør være tilstrekkelig lukket for å unngå trekking og direkte sollys under og etter påføring. Materialet i pulverbform bør før leggingstilfellet oppbevares i oppvarmede rom. Sterkt nedkjølt material medfører risiko for at visse tilsettungsstoffer ikke rekker å løse seg opp under blandingen. For høy temperatur i materialet forandrer massens flyteegenskaper, f.eks. at massen får en kortere bearbeidingstid og setter seg for tidlig.

## Blanding

**Håndlegging:** Blanding skjer i større blandekar eller mikser med plass for 3-4 sekker (passelig volum 60-80 liter). weberfloor 130 core blandes med 3,2 liter vann pr. 20 kg sekkk. Hell først en del av blandevannet i blandekaret og tilsett deretter pulveret. Sett blandekaret i undertrykk med en støvsuger når sekkenne tømmes i blandekaret, dette reduserer støvdannelsen. Hell i resten av blandevannet og bland deretter massen sammen til en homogen og klumpfri lettflytende masse. Blanding skjer med drill og visp (propell eller turbinvisp). Blandings-tiden er min. 2 minutter.

**Maskinell legging:** Ved maskinlegging brukes Webers automatiske blandepumper. Vannmengden stilles inn på 16% vanninhold. Riktig vanninnblanding kontrolleres kontinuerlig med flyteprøve, se flyteevne etter Weber standard i tabell under. Ved korrekt vanninhold skal flyteprøven ifølge Weber standard (flytering 68x35 mm) være 180-210 mm eller 130-140 mm ifølge gamle SS 923519 (flytering 50x22 mm). Ved flyteprøven skal det også kontrolleres at massen henger godt sammen, er homogen og fri for separasjon.

Ved legging av fall kan vannmengden reduseres noe.

Det er viktig å tilsette riktig vannmengde siden overdosering av vann vil redusere overflatefastheten, øke svinnet og fremme segregering. Omvendt så vil redusert vannmengde øke viskositeten. Temperaturen på den ferdigblannede massen bør være +10-30°C. Ferdigblanded masser er bearbeidelig i ca. 15-20 minutter under optimale arbeidsforhold, men ytterligere vann må ikke tilsettes i ferdigblanned masser. Ferdigblanned masser vil være bearbeidelig betraktelig kortere ved for høy temperatur.

Verktøy og maskiner rengjøres for ferskt materiale med vann. Herdet materiale må fjernes mekanisk.

## Arbeidsinstruksjoner

**Håndlegging:** Ved utlegging helles avrettningssmassen over i mindre blandebøtter. Deretter helles den ut på underlaget i lengder parallelt med en kortvegg og bearbeides lett med stålsparkel, tannet sparkel eller wobbler for å oppnå en plan overflate. Ved romtemperatur kan avrettningssmassen bearbeides i ca. 20 minutter.

**Maskinell legging:** Avrettningssmassen pumpes ut på underlaget i lengder. Hver ny lengde legges i den foregående så raskt som mulig for å få en best mulig sammenflyt av massen. Under legging jevnes og bearbeides overflaten lett med stålsparkel, tannet sparkel eller piggrulle for å oppnå en plan overflate, og unngå eventuell skum i overflatene og render fra slangeføringen. Lengdebredden tilpasses etter blande-pumpens kapasitet og sjiktყykelse. Lengden bør normalt ikke overstige 6-10 meter uten særskilt avgrensning. Ønsker man å få et gulv som er ekstremt plant er det spesielt viktig at lengdebredden er liten. Til avgrensning benyttes weberfloor 4965 Stengelist. Snorslå alltid en rett linje ved montering av stengelist. Vær nøy med å tette tilstrekkelig rundt sluk før legging, for å unngå å tette igjen sluk og avløpsrør. Den halvherdede avrettningssmassen kan lett formas eller skjæres, vent derfor ikke for lenge med nødvendige justeringer. Etterjusteringer etter at massen har herdet krever avansert slipeutstyr.

**Legging av fall:** Reduser vannmengden så at konsistensen blir tregtflytende. Legg ut avrettningssmassen ved fallets høyeste punkt og la massen renne ned mot lavpunktet. Bruk en flatsparkel og trekk opp overskudd av masse ved lavpunktet mot høypunktet til massen slutter å flyte. Høye fall er best å bygge opp i flere omganger med priming i mellom.

## Etterbehandling

weberfloor 130 Core fungerer direkte som parkettbærer for flytende parkett, underlag for flis/klinker og underlag for membran. Ved legging av gulvbelegg skal produktet ved behov toppe med egnet finsparkel, f.eks. weberfloor 4031 SuperFlow eller avrettningssmasse weberfloor 110 Fine.

## Sikkerhetsforskrifter

Produktet inneholder sement som sammen med fuktighet og vann virker aggressivt mot hud og på slimhinner i øyne, nese og svelg. Bruk derfor hanske, støvmaske og vernebriller der det er fare for sprut. Produktet inneholder ingen andre helsefarlige stoffer. Herdet materiale utgjør ingen kjent fare for miljø eller helse. For ytterligere informasjon, se gjeldende sikkerhetsdatablad.

## Kvalitetskontroll

Produktet er P-merket, i henhold til SP/SITACs krav for P-merking av gulvavrettingsmasser og CE-merket. P-merking er en tredjepartssertifisering som utføres av SP/ SITAC. Gjennom P-merking sikres både miljø og kvalitetsaspekter av uavhengig part. I sertifiseringen inngår omfattende kontroller og kravgrenser av produktet med hensyn til innemiljøaspekter, fasthet- og funksjonsegenskaper. En årlig oppfølging gjøres hos leverandøren for å forsikre at stiltre krav oppfylles.

Følgende egenskaper prøves og må oppfylle stiltre krav for at produktet skal kunne bli P-merket:

- Emisjonsprøvinger med krav til maksimal avdunsting av lettflyktige organiske forbindelser (TVOC), formaldehyd og ammoniakk
- Lukttest med krav til opplevd lukt
- Tekniske egenskapsprøvinger og klassifisering av trykkfasthet og bøyestrekkestethet
- Funksjonsprøving med klassifisering av heftfasthet og motstandsdyktighet mot rullende stolhjul
- Funksjonsprøving med krav til maksimal avdunsting av sekundære emisjoner for gulvkonstruksjon

Et P-merket produkt kan ikke inneholde casein.

## Miljøinformasjon

**EMISJONSDOKUMENTASJON (HEA 9):** Det er utarbeidet emisjonsdokumentasjon for produktet.

**MILJØGIFTER A20 (MAT 1):** Produktet inneholder ingen miljøgifter på BREEAMS A20-liste datert 01.04.2013, se informasjon på [www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/a20-listen.html](http://www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/a20-listen.html)

## ANSVARLIG INNKJØP AV MATERIALER, ISO 14001 (MAT 5):

Weber har ISO 14001 sertifikat for produksjonen av produktet: [www.weber.se/kvalitet-och-miljo/verksamhetspolicy-och-certifikat/miljo-iso-14001.html](http://www.weber.se/kvalitet-och-miljo/verksamhetspolicy-och-certifikat/miljo-iso-14001.html)

**EPD og ECOPRODUCT (MAT1):** EPD registreringsnummer: S-P-00651. Det er utarbeidet en ECOPRODUCT rapport for produktet. [www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/epd-og-ecoproduct.html](http://www.weber-norge.no/service-tjenester/miljoe/epd-og-ecoproduct.html)

## Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette databladet 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 tilskottet 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.