



## weberfloor 4716 primer

- Binder damm och lösa partiklar
- Goda vidhäftningsegenskaper
- Förhindrar blåbildning
- Alkalibeständig

### Om produkten

Weberfloor 4716 Primer är en dispersionsprimer, spädbar med vatten, avsedd för Webers hantverks- och avjämningsprodukter. Ingen inblandning av ammoniak förekommer i produkten. Weberfloor 4716 har en god alkalibeständighet och goda vidhäftningsegenskaper.

### Användningsområde

Weberfloor 4716 Primer kan användas på de flesta typer av underlag, se under rubrik primningsguide.

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +10°C

### Bra att veta

Verktyg och maskiner rengörs med vatten. Observera att torkad primer är svår att lösa upp. Var därför noga med att snabbt rengöra arbetsverktygen innan primern torkat.

### Förbehandling

Underlaget skall vara torrt, rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra att weberfloor 4716 Primer får en fullgod vidhäftning till underlaget. Om porbildning uppstår i avjämningsmassan är detta ofta ett tecken på att underlaget är kraftigt sugande, varför extra primning är att rekommendera. Med hänsyn till primerns filmbildning får inte underlagets temperatur understiga +10 °C. För bästa arbetsresultat bör temperaturen i arbetslokalen ligga mellan 10 och 25 °C.

### Blandning

Weberfloor 4716 Primer blandas endast med vatten i blandningskärl beroende på golvytans storlek, från hinkar till större fat. För att få rätt blandningsförhållande mäts alltid vattnet upp först och därefter tillsätts primern enligt primerguiden. Lösningen vatten/primer blandas lätt under omrörning. Sörj alltid för god ventilation vid primningsarbete.

### Primningsguide

Nedan anges spädning förhållande primer + vatten samt hur många kvadratmeter 1l koncentrerad primer med aktuell spädning räcker till:

- Normala betonggolvs spädning 1 del koncentrerad primer + 3 delar vatten räcker till ca. 10 m<sup>2</sup>
- Gamla sugande betonggolvs, prima två gånger, 1+5, 1+3, 5 m<sup>2</sup>
- Golvavjämning, 1+5, 10 m<sup>2</sup>
- Lättbetong (spraya primern) 1+3, 5 m<sup>2</sup>
- Klinker/sten\*\* 1+1+ pulver, 7 m<sup>2</sup>
- Homogen PVC 1+1, 7 m<sup>2</sup>
- Träggolv/linoleum 5+1, 5 m<sup>2</sup>
- KL-trä 1+1, 7 m<sup>2</sup>
- Golvipsskiva/spånskiva 5+1, 5 m<sup>2</sup>

### Produktspecifikation

Lagring	Lagras frostfritt och ej exponerad för solljus. Obruten förpackning kan lagras i 24 månader.
Förpackning	Flaska 1 liter Dunkar 5, 10 och 25 liter

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200629199	weberfloor 4716 primer, 1 liter flaska
5200629205	weberfloor 4716 primer, 5 liter dunk
5200629200	weberfloor 4716 primer, 10 liter dunk
5200629203	weberfloor 4716 primer, 25 liter dunk
5200629201	weberfloor 4716 primer, 100 liter
5200898576	weberfloor 4716 primer, 962 liter

Rostskyddat stål/järn 1+0, 3-5 m<sup>2</sup>

\*\*Strö i pulver eller fin sand och borsta in det i den våta primern.

### Användning

Primerlösningen fördelas jämnt över golvytan, undvik pölbildning. Borsta in den våta primern minst två gånger till en heltäckande film med en mjuk borste. Vid applicering med primerpump bör ytan primas minst en gång flödigt med efterföljande borstning med mjuk borste.

### Observera

Avjämning på primer bör ske inom 72 timmar. Det går alltså att prima fredag och avjämna nästkommande måndag. Observera att den primade ytan inte får beträdas eller bli kontaminerad innan avjämning. Sker det så måste den rengöras och primas igen.

Använd inte utomhus om inte särskild anvisning från Weber finns.

Använd inte weberfloor 4716 Primer som ytförstärkare eller dammbindare. Vid behov av ytförstärkning eller dammbindning rekommenderas normalt Weber Vattenstopp/Ytförstärkare. Kontakta Weber för rekommendation i aktuellt fall.

### Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

