

# PRODUKTBLAD



- Til priming af underlag inden spartling med håndspartler eller udlægning af flydemørtler
- Gode vedhæftningsegenskaber

## Anvendelsesområde

**weber.floor 4716 Primer** anvendes til priming af underlag inden spartling med håndspartler eller udlægning af flydemørtler. **weber.floor 4716 Primer** er velegnet til de fleste typer underlag og kan anvendes koncentreret såvel som fortyndet afhængig af underlagets sugsevne.

Se i øvrigt primerguide nederst på siden.

## Produktbeskrivelse

**weber.floor 4716 Primer** er en ammoniakfri styren/akrylat-dispersion. **weber.floor 4716 Primer** er bestandig over for alkalier og har gode vedhæftningsegenskaber.

## Tekniske data

- pH-værdi: Ca. 8
- Vægtfylde: Ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Tørstofindhold: Ca. 50%

## Produktoversigt

### Underlag

- Beton
- Letbeton
- Træ/linoleum
- Sten/keramiske fliser
- Homogen PVC
- Rustbeskyttet stål

### Forbrug i liter/m<sup>2</sup>

- Se primerguide

### Blandingsforhold

- Se primerguide

### Oplagringstid

- Ca. 1 år i tørt og frostfrit rum

### DB-nr.

- 5827660-61-62-63

## Tørretid

På et normalt sugende betonunderlag danner primeren film efter ca. 4 timer under forudsætning af, at arbejdslokalet er opvarmet og ventileret. På ikke sugende underlag forlænges tørretiden.

# PRODUKTBLAD



## Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilleffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

## Emballage

- 1, 5, 10, 25 og 100 liter

SAP-nr.

- 5200629199/-200/-201/-203/-205

## Forberedelse

Underlaget skal være rent og frit for støv, cementfilm, fedt eller andre forureninger, som kan forhindre, at primeren får en perfekt vedhæftning til underlaget. Primingen skal udføres så omhyggeligt, at tæt filmdannelse opnås. Hvis der opstår poredannelse i afjævningsmassen, er det ofte tegn på, at underlaget suger så kraftigt, at en ekstra priming er nødvendig. Af hensyn til primerens filmdannelse må underlagets temperatur ikke være under + 10 °C. Det bedste resultat opnås, hvis temperaturen i arbejdslokalet er mellem 10 og 25 °C.

## Blanding

Primeren blandes i spand eller større beholder afhængig af gulvarealets størrelse. For at opnå det rigtige blandingsforhold opmåles vandet først, hvorefter primeren tilsættes ifølge primerguiden. Blandingen vand/primer blandes let ved omrøring. Det er vigtigt med god ventilation i lokalet.

## Udlægning

Primerblandingen fordeles jævnt over gulvarealet. Undgå at danne pytter. Den våde primer børstes til en dækkende film. Hvis udlægning foretages med primerpumpe, primes overfladen enten 2-3 gange eller kun 1 gang med rigelig påføring, hvorefter man børster med en blød kost. Værktøj og maskiner rengøres med vand. Vær opmærksom på, at tørret primer er svær at opløse. Rengør derfor arbejdsværktøj inden primeren er tør.

Der skal påføres flydemørtel inden for 48 timer, efter at primeren er påført.

## Primerguide

Underlag	Blandingsforhold-		Forbrug koncentreret primer-		Andet
	Primer	Vand	Liter/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /liter	
Betongulv	1	3	0,10	10	
Stærkt sugende underlag					Kontakt Weber
Letbeton	1	5/3	0,15	7	2 behandlinger
Klinker/sten	1	1	0,15	7	+ pulver/mørtel
Homogen PVC	1	1	0,15	7	
Træ/linoleum	5	1	0,20	5	
Priming til industri	1	3	0,10	10	2 behandlinger
Anhydrit					Kontakt Weber
Asfalt					Kontakt Weber

## EHS

Miljødeklaration

- Fri for ammoniak
- Lav emission
- (DK) kodenummer 00-1