



## weberfloor 320 snabbslipsats pumpbar

- Pumpbart
- Tidigt beläggningsbart
- Lämpligt för tjocka skikt
- Lämplig för fallbyggnad

### Om produkten

Floor 320 Snabbslipsats är ett pumpbart snabbhårdnande cementbruk som ger en något grövre ytstruktur än vanliga avjämningsmassor. Före mattläggning bör ytan primas och finspackas med ett lågalkaliskt finspackel. Materialet levereras som torrbruk bestående av aluminatcement, natursand, kompletterande bindemedel samt tillsatsmedel. Produkten är fri från slagg och kasein. Vatten tillsätts på arbetsplatsen. Materialet pumpas med Weber blandarpumpar. Den härdade produkten är fuktstabil.

### Användningsområde

Weberfloor 320 Snabbslipsats rekommenderas för användning inomhus vid läggning av fall i exempelvis våtrum. Materialet är tjockflytande och kan därför även användas att ytbinda grov Leca före beläggning med ett självbärande skikt av samma material.

### Underlag

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning.

### Typ av underlag

- Betong
- Trä
- Golvgipsskiva
- Sten
- Keramik
- Lättbetong
- Leca-bjälklag
- Homogen PVC

### Begränsningar

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

### Förbehandling

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Betongunderlag primas med weberfloor 4716 som spädes med 3 delar vatten. För övriga underlag följ anvisningarna på produktbladet för primern. För bästa arbetsresultat bör temperaturen i arbetslokalen ligga mellan +10 och +25°C.

### Blandning

Materialet kan såväl blandas och läggas för hand som blandas med Webers automatiska blandarpumpar och pumpas fram till läggningsplatsen. Vid blandning ställs vattenhalten in på 14 % vatten (2,8 liter per 20 kg säck). Rätt vattenhalt kontrolleras med flytprov. Flytförmågan vid flytprovet skall vara 110-120 mm (SS 923519 flytring 50x22 mm) eller 170-195 mm (Weber standardring 68x35 mm). Kontrollera vid flytprovet att massan är väl blandad och fri från separation. Vid inställning av vattenflödet skall detta inställas på lägsta möjliga utan men för massans flytförmåga och pumpbarhet. Vid pumpning av massan skall slangdiametern vara minst 32 mm och slanglängden bör inte överstiga 40 m.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgångstal (enligt GBR) 5 mm = 9 kg/m <sup>2</sup> 10 mm = 18 kg/m <sup>2</sup>
Rekommenderad skiktjocklek	20-100 mm
Minsta skiktjocklek	20 mm
Maximal skiktjocklek	100 mm
Vattenbehov	2,8 liter per 20 kg säck
Härdningstid innan gångbelastning	2-3 tim
Tryckhållfasthetsklass	C 20
Tryckhållfasthet 28 dygn	> 20 MPa
Böjdraghållfasthetsklass	F 5
Böjdraghållfasthet 28 dygn	5 MPa
Krympning 28 dygn	<0.06 %
Rekommenderad vattenhalt	14 %
Flytförmåga	Gamla SS 923519 (ring 50x22 mm) 110-120 mm weber standard metod (ring 68x35 mm) 170-195 mm
pH för härdat material	10.5-11.0
Lagring	6 månader i torra utrymmen och obruten förpackning.
Förpackning	20 kg säck 1000 kg storsäck Bulk

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200819761	weberfloor 320 snabbslipsats pumpbar, 20 kg säck

### Användning

Vid utläggning av massan skall slangändan vara försedd med en efterbehandlare. Vid utläggning av massan skall utläggningen påbörjas vid höjdpunkterna och massan får rinna mot lågpunkterna. Under läggningen slätas ytan med en tandad spackel samtidigt som avjämningsmassan förs upp mot höjdpunkterna. Var alltid nogrann med att täta brunnar före utläggning av massan!

### Efterbehandling

På torrt underlag är weberfloor 320 mattläggningsbar ca 2 dygn efter läggning. Ytan har då härdat tillräckligt för applicering av ytbeläggning. Den angivna torktiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat med ca +20°C och 50% RF och visst luftombyte. Trägolv och andra fukt känsliga golvbeläggningsmaterial bör som regel läggas med lämplig fuktspärr.

### Observera

Weberfloor 320 är till karaktären självuttorkande vilket innebär att en tidig yt hållfasthet erhålls och att överskottsvatten binds kemiskt på sikt. Detta möjliggör en tidig mattläggning förutsatt

att RF% i underliggande konstruktion ej överstiger rekommenderat värde enligt AMA Hus. Föreligger specifikt krav på RF i färdig golvkonstruktion tag kontakt med Weber innan sådan mätning sker.

#### **Säkerhetsföreskrifter**

Läs alltid gällande säkerhetsdatablad, använd personlig skyddsutrustning och följ arbetsplatsens säkerhetsföreskrifter.

#### **Miljöinformation**

Produkten är alkalisk vid reaktion med vatten. Hårdnat material utgör ingen känd fara för miljö eller hälsa. För hantering av och avfall samt innehållsdeklaration, se Byggvarudeklaration.

#### **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.