

# weber.floor 318 snabbslipsats grov

## Produktbeskrivning

Floor 318 är ett snabbhårdnande golvbruk som ger en något grövre struktur än avjämningsmassor. Ytan har behov av att primas och finspackas före mattläggning. Materialet levereras som torrbruk bestående av aluminatcement och kompletterande bindemedel samt tillsatsmedel. Vatten tillsätts på arbetsplatsen. Produkten är slagg- och kaseinfri samt fuktskadestabil.

## Användningsområde

Floor 318 är lämplig för användning i bostäder, våtrum, kontor och offentlig miljö där särskilda krav ställs på snabb ythållfasthet för tidig mattläggning. Skiktjocklek 20-100 mm.

## Arbetsbeskrivning

Materialet blandas med automatblandare, tvångsblandare, tombola eller bormaskin och visp.

## Förpackning

25 kg säck  
Storsäck 1000 kg

## Underlag

Betong  
Sten/Keramik

## Förbehandling

Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Betongunderlaget primas med Floor 4716 som späds med 3 delar vatten. För övriga underlag följ anvisningarna på produktblad för primer. Därefter läggs bruket innan primern torkat, "vått i vått". För bästa arbetsresultat bör temperaturen i arbetslokalen ligga mellan 10 - 25 °C. En nygjuten betongplatta bör ej, med hänsyn till sprickbildning på grund av betongens krympning och plattans eventuella sättningar, avjämnas tidigare än ca en månad efter plattans gjutning.

## Blandning

Floor 318 blandas med ca 2,0 liter vatten per säck om 25 kg (8%) och får ej överdoseras. Blandningen av bruket görs normalt i en automatblandare, tvångsblandare, tombola eller med bormaskin och visp i minst 2 minuter. Vid rumstemperatur, ca. 20 °C, är det färdigblandade bruket arbetsbart i ca 30 - 40 minuter. I färdigblandat bruk får ytterligare vatten ej tillsättas.

## Applicering

Det färdigblandade bruket fördelas ut på underlaget och dras av med rätskiva på läkt eller stålrör med önskad tjocklek. Börja som regel arbeta vid rummets kortsida. Ytan kan brädrivas eller stålglättas efter komprimering. I våtrum och andra utrymmen med fall läggs en läkt eller stålrör utmed vägg. Bruket dras mot golvbrunn eller annan önskad lågpunkt. Var alltid noga med att förse brunnar med erforderlig tätning före läggning för att undvika igensättning av avloppsledning.



## Efterbehandling

Före mattläggning ska man alltid försäkra sig om att själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Som riktvärde för bjälklagets uttorkning kan rekommendationerna i AMAHus användas. På torrt underlag är Floor 318 mattläggningsbar efter 1 dygn. Den angivna torktiden förutsätter ett uttorkningsklimat om ca. 20 °C, 50% RF samt ett visst luftombyte. Trägolvs bör som regel alltid läggas med lämplig fuktspärr.

## Observera

Floor 318 är till karaktären självuttorkande vilket innebär att en tidig ythållfasthet erhålls och att överskottsvatten binds kemiskt på sikt. Detta möjliggör en tidig mattläggning förutsatt att RF i underliggande konstruktion ej överstiger rekommenderat värde enligt AMAHus. Föreligger specifikt krav på RF i färdig golvkonstruktion tag kontakt med Weber innan läggning påbörjas.

## Lagring

Ca. 6 månader vid torr förvaring.

## Miljöanvisningar

### FÖRPACKNINGAR

Tom säck kan förbrännas.

### RESTPRODUKTER

Pulverform: Lagra torrt för senare användning alt. enligt nedan.

Våt produkt: Låt härda till fyllnadsmassa.

Härdad produkt: användes som fyllnadsmassa.

## Produktspecifikation

<b>Materialåtgång</b>	Åtgångstal (enligt GBR) 5 mm = 9 kg/m <sup>2</sup> 10 mm = 18 kg/m <sup>2</sup>
<b>Härtdid för gångtrafik</b>	1-3 tim
<b>Min tjocklek</b>	20 mm
<b>Max tjocklek</b>	100 mm
<b>Rekommenderad skiktjocklek</b>	20-100 mm
<b>Vattenbehov</b>	Ca 2,0 liter per 25 kg säck

## Produktspecifikation

Tryckhållfasthet	
Tryckhållfasthetsklass	C20 EN 13813
28 dygn	Medel 35 MPa EN 13892-2
Böjdraghållfasthet	
Böjdraghållfasthet	F4 EN 13892-2
28 dygn	Medel 6,5 MPa EN 13892-2
Krympning	
28 dygn	<0,50 mm/m
Fysikaliska egenskaper	
Brandtekniska egenskaper/ brandklass	A2fl -s1
Kemiska egenskaper	
pH i uttorkat material	Ca. 11
Rekommenderad vattenhalt	8 %
Expansion vid vattenlagring	< 0,5 mm/m
Användningstid	30-40 min

## Dokument

[CE-deklaration](#)  
[Säkerhetsdatablad](#)  
[Byggvarudeklaration](#)

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Byggprodukter 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 Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.