



## weberfloor 644 värmegolvspackel DR

- Dammreducerad
- Lämplig för värmegolv
- Fiberförstärkt
- Självvtorkande
- Pumpbar – snabb och ergonomisk applicering
- EPD-Verifierad

### Om produkten

Weberfloor 644 DR är en dammreducerad fiberförstärkt pumpbar avjämningsmassa för golv. Materialet kräver en lätt mekanisk bearbetning med en tandad stålspackel för att åstadkomma en släthet som är tillräcklig för mattläggning. Materialet levereras som torrbruk bestående av aluminatcement, slaggcement, sand, kompletterande bindemedel samt tillsatsmedel. Vatten tillsätts på arbetsplatsen. Materialet är anpassat för användning i Webers automatiska blandarpumpar.

### Användningsområde

Weberfloor 644 Värmegolvspackel DR rekommenderas för renovering av bostäder, kontor och offentlig förvaltning i inomhusmiljö. Kan med fördel användas till el- alternativt vattenburet värmegolv. Materialet har ett brett användningsområde speciellt lämpat för laggnings på krävande underlag såsom brädgolv, underlag med låg ythållfasthet och luftspaltbildande matta. Skiktjocklek 4-50 mm.

### Typ av underlag

- Betong
- Golvavjämning
- Homogen PVC
- Keramik
- Sten
- Trä
- Golvgipsskiva
- Leca-bjälklag
- Golvspånskiva
- Lättbetong
- Stål

### Begränsningar

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

### Bra att veta

Flerskiktsslaggnings: Vid flerskiktsslaggnings skall alltid primning utföras mellan respektive skikt. Vänta alltid minst 12 h innan primning sker. Blandningsförhållande weberfloor 4716 och fem delar vatten. Total tjocklek vid flerskiktsslaggnings får ej överstiga maxtjocklek för produkten.

Tillskjutande fukt: Vid tillskjutande fukt eller där materialet långvarigt kommer utsättas för hög fuktighet kontakta Weber innan materialval göres.

### Förberedelser

Som regel rekommenderas en enkel avvägning av golvet före avjämningsarbetets genomförande. Avviker golvtoleranserna avseende storbuktighet (2m mätlängd) och lutning från föreskrivna toleranser för det färdiga undergolvet bör golvet "punktas upp" på lämpligt sätt. Extrema låg- och höjdpunkter markeras. För att vid laggningsarbetet kompensera för låg-, och höjdpunkterna passerar man med slangen långsammare respektive fortare.

### Produktspecifikation

Materialåtgång	Åtgångstal 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm (enligt GBR mätmetod) 5 mm = 8,75 kg/m <sup>2</sup> 10 mm = 17,5 kg/m <sup>2</sup>
Minsta skiktjocklek	4 mm (6 mm lättbetong)
Maximal skiktjocklek	50 mm (20 mm lättbetong)
Vattenbehov	3,6 liter per 20 kg säck
Härdningstid innan beläggning	1-3 dygn
Härdningstid innan gångbelastning	2-3 tim
Fiberförstärkt	Ja
Vidhäftningsstyrka 28 dygn	>1,5 MPa enligt EN13892-8
Ytdraghållfasthet	> 1,5 MPa, efter 28 dygn enligt GBR-branschstandard
Tryckhållfasthetsklass	C25 enligt EN 13813
Tryckhållfasthet 28 dygn	Medelvärde 35 MPa enligt EN 13892-2
Böjdraghållfasthetsklass	F6 enligt EN 13813
Böjdraghållfasthet 28 dygn	Medelvärde 9 MPa enligt EN 13892-2
Krympning 28 dygn	< 0,05 mm/m
Brandklass	A2fl -s1 enligt EN 13501-1 RISE Rapport PX26920-3rev3
Motståndsförmåga mot rullande kontorshjul, RWFC-klass	RWFC 250 (4-50 mm) enligt EN 13892-7
Rekommenderad vattenhalt	18 %
Flytförmåga	Gamla SS 923519 (ring 50x22 mm) 130-145 mm weber standard metod (ring 68x35 mm) 200-225 mm EN 112706 (ring 30-50 mm) 120-130 mm
pH för härdat material	10,5-11,0
Expansion	< 0,05 mm/m
Lagring	6 månader i obruten förpackning och torra utrymmen
Förpackning	20 kg säck, 960 kg per pall (1200x800 mm)
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD AI-A3	0,17 kg CO <sub>2</sub> e/kg

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200779327	weberfloor 644 värmegolvspackel DR, 20 kg säck

### Förbehandling

Underlaget skall vara rent och fritt från damm, cementhud, fett eller andra föroreningar som hindrar vidhäftning. Underlagets ythållfasthet bör vara >0,5 MPa. Betongunderlag primas med weberfloor 4716, som spädes med 3 delar vatten. För övriga underlag följ anvisningarna i produktbladet för pri-

mern. Med hänsyn till primerns filmbildning skall underlagets temperatur inte understiga +6°C. För bästa arbetsresultat bör temperaturen i arbetslokalen ligga mellan +10°C och +25°C.

### Blandning

Handläggning: Blandning sker i större fat eller mixer med plats för 3-4 säckar (lämplig volym 75-100 liter). Weberfloor 644 blandas med cirka 3,6 liter vatten per 20 kg säck. Häll först i en del av vattnet i blandningskärlet tillsätt därefter weberfloor 644. Häll i resten av blandningsvattnet och blanda till en lättflytande massa. Blandning sker med bormaskin som är försedd med propeller eller turbinvisp (blandningstid cirka 2 minuter).

Maskinläggning: Vid maskinläggning används Webers automatiska blandarpumpar. Vattenmängden ställs in för 18 % vattenhalt. Rätt vatteninblandning kontrolleras med flytprov. Vid rätt vattenhalt skall flytförmågan vara 120-130 mm (EN 12706) eller enligt Svensk Standard SS 923519 (50x22 mm) skall flytförmågan vara 130-145 mm. Kontrollera vid flytprovet att massan är väl sammanhållen och fri från separation.

### Användning

Handläggning: Vid utläggning hålls avjämningsmassan över i mindre hinkar. Därefter hålls den ut i våder parallellt med en kortvägg, och bearbetas med en tandad spackel. Vid rumstemperatur är massan arbetsbar i cirka 20 minuter.

Maskinläggning: Massan pumpas ut på underlaget i våder. Varje ny våd läggs i de gamla så snabbt som möjligt. Under läggningen slätas ytan lätt med en tandad spackel för att få bort eventuellt skum i ytskiktet och ränder från slangföringen. Vådlängden anpassas till blandarpumpens kapacitet och beläggningstjocklek. Lämplig vådlängd är cirka 10 meter utan särskilda avgränsare. Som avgränsare används Webers avstängarlist. Var alltid noga med att förse brunnar med erforderlig tätning före läggning för att undvika igensättning av avloppsledning.

Den halvhärdade massan kan lätt formas eller skäras, vänta därför inte för länge med erforderliga justeringar.

Läggning av fall: Minska vattenmängden så att konsistensen blir trögflytande. Lägg ut avjämningsmassan vid fallets högsta punkt och låt massan rinna ned mot lågpunkten. Använd en spackel och för upp överskott av massa vid lågpunkten mot höjdpunkten tills massan slutar flyta. Höga fall byggs lämpligen i flera omgångar med mellanliggande primning.

### Efterbehandling

Vid flytande konstruktioner bör golvet försees med golvbeläggning inom en vecka alternativt primas dagen efter med weberfloor 4716.

Primer späds 1:5 (1 del primer : 5 delar vatten) för att minimera risken för sprickbildning och kantresning.

### Observera

Före mattläggning skall man alltid försäkra sig om själva bjälklagskonstruktionen är tillräckligt uttorkad. Som riktvärde för bjälklagets uttorkning kan rekommendationerna i AMA Hus användas. På torrt underlag är Weberfloor 644 mattläggningsbar 1-3 dygn efter läggning enligt följande: 1 dygn upp till 30 mm tjocklek, 2 dygn upp till 40 mm tjocklek, 3 dygn upp till 50 mm. Ytan har då härdat tillräckligt för att mattläggning skall kunna limmas till ytan. Den angivna torktiden förutsätter ett gott uttorkningsklimat på cirka +20°C, 50% RF och visst luftombyte. Träggolv och andra fuktkänsliga golvbeläggningmaterial bör som regel alltid läggas med lämplig fuktspärr. Weberfloor 644 är till karaktären självuttorkande vilket innebär att en tidig ythållfasthet erhålls och att överskottsvattnet binds kemiskt på sikt. Detta möjliggör en tidig mattläggning förutsatt att RF% i underliggande konstruktion ej överstiger rekommenderat värde enligt AMA Hus.

### 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.

### Återvinning

På se.weber/retursystem finns information kring hantering av överblivet material, förpackningar och emballage.

### 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.