



## weber dry-mix 85 pumpbar

- Betonglagning
- Gjutningsarbeten
- Snabbtorkande
- Finns i två varianter, pumpbar/satsblanding
- RF  $\leq$  85 % efter 3-7 dygn

### Om produkten

Dry-Mix 85 används till betonglagnings- och gjutningsarbeten.

### Användningsområde

Dry-Mix 85 används till betonglagnings- och gjutningsarbeten. Betongen är avsedd att användas vid gjutning i skiktjocklekar 40-300mm. Betongen är mycket lämplig som utfyllnads och grovavjämning i samband med våtrum men också som fogfyllnadsbetong eller elementfogbruk där en snabb uttorkning är önskvärd. För att garantera bästa resultat och säkerställa en alkalitetssärr bör betongytan beläggas med en självtorkande eller normaltorkande avjämningsmassa (weberfloor 120 Reno eller weberfloor 140 Nova).

### Typ av underlag

- Betong
- Isolering
- Lättbetong
- Mineraliskt underlag
- Leca-bjällklag

### Begränsningar

- Använd ej då temperatur riskerar att gå under +5°C

### Bra att veta

Produkten ska hålla ett utflytsmått på 100-120 mm med utflytsring Ø50x45 mm eller 110 - 130 mm med utflytsring Ø68x35 mm.

### Blandning

Dry-Mix 85 blandas maskinellt i en planlandare eller med bormaskin/visp. Betongen blandas i ungefär 3minuter med ca 2,6 l (13 %) vatten per 20 kg säck vilket ger ca 10 l betongmassa. Blandningstiden anpassas så att lufthalten inte blir för hög. Lämplig lufthalt är ca 15 %. Vi rekommenderar att lufthaltsmätning utförs som en kvalitetssäkring. Utbredningsmättet bör vara 100-120mm med Ø50x45 mm ring eller 110 - 130 mm med utflytsring Ø68x35 mm.

### Användning

Gjutning mot befintligt betongunderlag: Rengör underlaget väl. En rå eller fräst yta ger den bästa vidhäftningen. Prima alltid underlaget före läggning med Floor 4716 utspädd 1:5 (primervatten) för att förhindra bortsugning av vattnet från den färskas betongen. Betongen hålls satsvis eller pumpas ut över underlaget. I samband med utläggning komprimeras betongen med sloda eller kratta m.m. Betongen har en öppentid på 20-30minuter. Efter läggning skall ytan skyddas mot snabb uttorkning med Floor 4716 utspädd 1:3 dvs. så fort den är gångbar. Betongen kan även läggas utan vidhäftning mot underlaget dvs. flytande golv. Då måste betongen stålärmeras och särskild omsorg vid efterhärdningen beaktas för att förhindra kantresning och sprickbildning. Skiktjockleken bör inte un-

### Produktspecifikation

Materialåtgång	80 kg betong per m <sup>2</sup> och 40mm tjocklek
Rekommenderad skiktjocklek	40-300mm
Skiktjocklek i flytande konstruktioner	60-300mm i flytande konstruktioner
Vattenbehov	ca 13 %
Utbyte	ca 10L / 20kg
Användningstid	ca 30min
Härdningstid innan gångbelastning	ungefär 4 timmar
Bindemedel	Cem I 52,5 R (Portlandcement)
Ballast	Natursand 0-4 mm
Tryckhållfasthet 1 dygn	>10 MPa enligt EN 12390-3
Tryckhållfasthet 7 dygn	>30 MPa enligt EN 12390-3
Exponeringsklass	X0, XC4, XF2, XA1 enligt EN 206-1
Frostbeständig	Ja, XF2 enligt SS 13 72 44 (ej salt miljö)
Vattentät	Ja, enligt SS 137214
Lufthalt	10-15 %
Vattencementtal (VCT)	ca 0,3
Lagring	12 månader vid väderskyddad förvaring.
Klimatpåverkan (GWP) enl. EPD A1-A3	0,378 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>

### Artiklar

Art.nr.	Beskrivning
5200853371	weber dry-mix 85 pumpbar, 20 kg säck

derstiga 60mm. Vid ytor  $\geq$  10m<sup>2</sup> skall alltid betongen armeras. Avjämningsmassa kan påföras den snabbtorkande betongen efter 1-3 dygn.

Golvbeläggning: Mattor kan läggas när en tillräcklig låg fukthalt uppnåtts. Normalt en vecka efter avjämningsmassans applicering. Används en snabbtorkande avjämningsmassa kan mattläggning ske efter ännu kortare tid. Keramisk plattläggning kan utföras normalt ca två dygn efter avjämningsmassans applicering. Det är fördelaktigt men inte helt nödvändigt att även under keramiska plattor använda avjämningsmassa. Plattorna fogas tidigast efter ca två veckor med hänsyn tagen till krymp- och rörelser. Önskas tidigare fogning används fogbruk eller fix som är elastiskt. Rörelsefogar läggs in enligt vedertaget sätt.

### Observera

Vinterhantering Vid lägre temperatur än +5°C avstannar hållfasthetstillväxten. Även gjutningar mot kalla betongytor skall beaktas. Betongen får inte utsättas för frost innan hållfasthet 5MPa uppnåtts, normalt efter 1-3 dygn.

### **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 "Produkt-

specifikation" 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.

2023-01-04