

# PUTSA, LAGA OCH SPACKLA

## PRODUKTGUIDE

### PUTSPRODUKTER FÖR OLIKA ANDAMÅL

#### weber grundningsbruk KC

Kvalitetsklass A. Sandfärgat tunngrundningsbruk för att säkerställa vidhäftning mot underlaget för efterföljande puts-skikt. Används på alla mineraliska underlag som tegel, Leca, lättbetong och betong. Produkten är pumpbar. Ersätter **weberbase 103, 105** och **110**

#### weberbase 132 utstockningsbruk B

Avsett för grovputsning på starka underlag som tegel, Leca och betong samt på socklar och grundmurar. Kan användas på tidigare KC-putsade fasader. Produkten är pumpbar.

**Kornstorlek:** 0-3 mm.

#### weberbase 133 putsbruk B hand (finputsning)

Produkten är speciellt anpassad för handapplicering. Avsett för puts-lagning, slamning och renovering av tidigare KC-putsade underlag.

**Kornstorlek:** 0-1 mm.

#### weberbase 134 utstockningsbruk C

Avsett för grovputsning av fasader samt för lagning av tidigare KC-putsade fasader. Produkten är pumpbar.

**Kornstorlek:** 0-3 mm.

#### weberbase 135 putsbruk C hand (finputsning)

Produkten är speciellt anpassad för handapplicering. Avsett för puts-lagning, slamning och renovering av tidigare KC-putsade underlag.

**Kornstorlek:** 0-1 mm.

#### webercal 142 kalkbruk

Luftkalkbruk avsett för lagning och grovputsning vid omputsning och renovering av tidigare kalk-putsade byggnader. Produkten är pumpbar.

**Kornstorlek:** 0-3 mm.

#### webercal 144 kalkbruk fin

Avsett för avjämning av grovputs, där slät och jämn yta krävs. Även finlagingsbruk. Produkten är pumpbar.

**Kornstorlek:** 0-1 mm.

#### webercal 148 hydrauliskt kalkbruk

Används vid grovputsning och lagning där man ställer högre krav på beständighet och hållfasthet än vad som kan uppnås med luftkalkbruk. Produkten är pumpbar.

**Kornstorlek:** 0-3 mm.

#### webercal 152 hydrauliskt kalkbruk fin

Avsett för avjämning av grovputs, där slät och jämn yta krävs. Även finlagingsbruk. Produkten är pumpbar.

**Kornstorlek:** 0-1 mm.

#### weberbase 222 mur- och putsbruk B

Speciellt anpassad för handapplicering. Används för mindre murnings- och putsarbeten.

**Kornstorlek:** 0-3 mm.

#### weberbase 224 puts- och murbruk C

Anpassat speciellt för handapplicering. Används för mindre murnings- och putsarbeten över mark. Även vid murning av vedeldade tegelskorstenar.

**Kornstorlek:** 0-3 mm.

	Normal skiktjocklek	Åtgång cirka torrbruk kg/m <sup>2</sup>
Tunngrundning	3 mm	6
Slamning	6 mm	12
Finputsning	3 mm	6
Utstockning	10 mm	20
Tvåskiktputs	20 mm	40

För ytputser och putsfärger se respektive produktblad på [www.weber.se](http://www.weber.se)

**Tips!**

Vid renovering ska bruksklass anpassas efter underlag. Starkare bruk får ej appliceras på ett svagare.

### LAGA/SPACKLA VÄGGAR

#### weber maxfill

Ett lätt spackel och lagningsmassa som passar de flesta underlag både inom- och utomhus.

**Kornstorlek:** <0,25 mm.

**Skiktjocklek:** 15 mm och i hål upp till 50 mm.

**Torktid:** 6-24 timmar beroende på tjocklek och temperatur.

**Åtgång:** 0,7 kg/m<sup>2</sup>/mm.

#### weber wall plaster fine

För lagning av betongsår, skarvförskjutningar etc. För inomhusbruk.

**Kornstorlek:** 0-0,25 mm.

**Skikt:** 0-20 mm.

**Torktid:** 1-3 dygn beroende på tjocklek och temperatur.

**Åtgång:** 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.

#### weber wall plaster rapid

För tak, väggar, betong, lättbetong, sten och puts inomhus.

**Kornstorlek:** 0-0,5 mm.

**Skikt:** 2-100 mm.

**Torktid:** 1-3 dygn beroende på tjocklek och temperatur.

**Åtgång:** 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm.

#### weber easy repair

För betonglagningar. Putsas och filtas. Inom- och utomhus.

**Kornstorlek:** 0-0,5 mm.

**Åtgång:** 1,6 kg/m<sup>2</sup>/mm.

**Torktid:** 1-3 dygn beroende på tjocklek och temperatur.

#### weber gypsum naturgips

Ett lättarbetat, rent, miljövänligt och brandhärdigt material. Används endast inomhus vid nybyggnad och renovering av väggar, tak, våtutrymmen.

**Öppentid:** Cirka 60 minuter.

**Skiktjocklek:** 2-60 mm.

**Tryckhållfasthet:** 2-3MPa.

**Tips!**

En tumregel är att produkter som går att spackla i tjockare skikt, ger en grövre struktur. Ju mindre hål du ska laga, desto tunnare ska spacklet vara.

**Tips!**

På vår YouTube kanal finns instruktionsfilmer som vänder sig till såväl proffs som hemmafisare. Sök på WeberSverige

### BETONGREPARATIONER

#### weber REP 05 betoheft

Korrosionsskyddande och vidhäftningsförbättrande slammingsmassa.

**Åtgång:** 3-4 kg/m<sup>2</sup>/2-3 mm.

#### weber REP 25 reparationsbruk

Lagning av betong i tjocklekar 5-50 mm. Fiberförstärkt, tixotrop. REP 25 är saltfrostbeständig.

**Kornstorlek:** 0-2 mm. Tryckhållfasthet: >25 MPa.

#### weber REP 45 reparationsbruk

Lagning av betong i tjocklekar 5-50 mm. Fiberförstärkt och tixotrop. REP 45 är saltfrostbeständig.

**Kornstorlek:** 0-2 mm. Tryckhållfasthet: > 45 MPa.

#### weber REP 920 reparationsbetong 0-4 mm

En högvärdig lättflytande betong för såväl reparation som nyproduktion. REP 920 är saltfrostbeständig.

**Gjutsikt:** 10-50 mm. **Kornstorlek:** 0-4 mm.

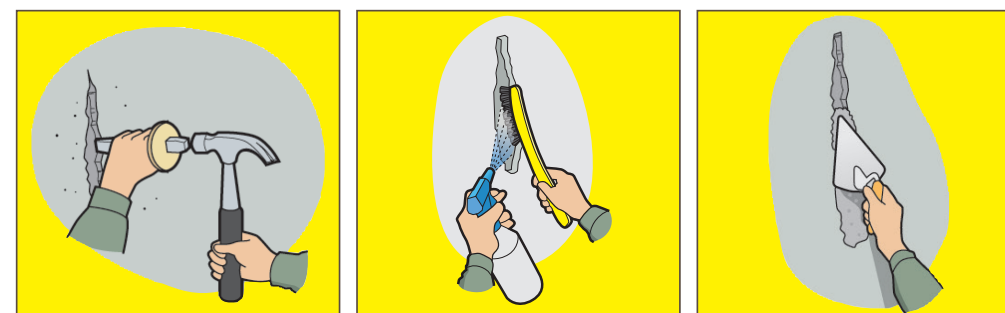
**Tryckhållfasthetsklass:** C 40/50.

#### weber REP 922 reparationsbetong 0-12 mm

En högvärdig lättflytande betong för såväl reparation som nyproduktion. REP 922 är saltfrostbeständig.

**Gjutsikt:** > 50 mm. **Kornstorlek:** 0-12 mm.

**Tryckhållfasthetsklass:** C 50/60.



#### weber REP 995 ytslamma

En tvåkomponent semielastisk ytslamma för användning på betong som ett tätande skikt mot vatten eller saltinträngning på t.ex. balkonger eller terrasser.

**Skikt:** 1-2 mm.

**Åtgång:** 1,5 kg/mm<sup>2</sup>/mm.

**Standardfärg:** Ljusgrå eller naturgrå.

#### Betongspackel snabb

Snabbhärdande cementbaserad höghållfast spackelmassa. Blandas endast med vatten. En produkt avsedd för lagning av t.ex. betongtrappor, garagegolv, betonghörn, betongfasader eller skarvspackling.

**Skikt:** 0-10 mm, i hål upp till 50 mm.

**Åtgång:** 1,6 kg/m<sup>2</sup> och mm.

**Tips!**

Tänk på att eftervattna/täcka med plast för att undvika tidig uttorkning av betongen.