

# Putsa, laga och spackla

## Produktguide

### Putsprodukter för olika ändamål

#### weberbase 103 rödgrund

Kvalitetsklass A. Används som tunngrundningsbruk för att säkerställa vidhäftning mot underlaget för efterföljande puts-skikt. Produkten är pumpbar.

Kornstorlek: 0–3 mm.

#### 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. 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 kalkputsade 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 ca torrbruk kg/m <sup>2</sup>
Tunngrundning	3 mm	6
Slamning	6 mm	12
Finputsning	3 mm	6
En-skiktsputs	10 mm	20
Två-skiktsputs	15 mm	30
Tre-skiktsputs	20 mm	40
Utstockning	10 mm	20

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

### Betongreparationer

#### weber REP 05 betoheft

Korrosionsskyddande och vidhäftningsförbättrande slamningsmassa.

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

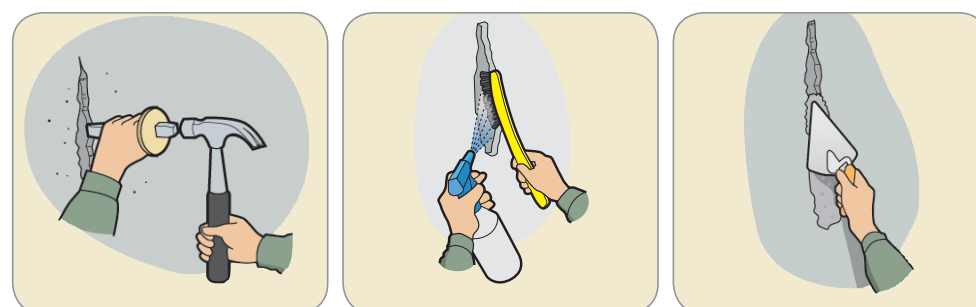
En högvärdig lättflytande betong för såväl reparation som nyproduktion. REP 920 är saltfrostbeständig.

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 två komponent semielastisk ytslamma för användning på betong som ett tätande skikt mot vatten eller saltinträngning på tex 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 tex. 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.

### Laga och 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.

#### Gypsum Naturgips

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

Öppentid: Ca 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.



#### Filmarkiv

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