

Gjuta och mura

Produktguide

Gjuta

Standardbetonger

weber finbetong

Finbetong, Grovbetong och Ytbetong är tre torrbetongprodukter med i stort sett samma egenskaper. Dimension och skiktjocklek avgör respektive produkts användningsområde.
Skiktjocklek: 20–100 mm.
Kornstorlek: 0–6 mm.
Tryckhållfasthet: C32/40.

weber grovbetong

Används till gjutningsarbeten inom- och utomhus i grövre än 50 mm skikt. För husgrunder, plintar, trappor, stödmurar, mm samt vid lagning och pågjutning på betongunderlag.
Kornstorlek: 0–12 mm.
Tryckhållfasthet: C32/40.

weber ytbetong

Ytbetong används speciellt vid tunnare gjutningsarbeten tex läggning av ytskikt på betongunderlag i 10–50 mm skikt eller andra betongarbeten.
Kornstorlek: 0–4 mm.
Tryckhållfasthet: C32/40.

weber nomix

Blandningsfri, snabbhärdande betong som passar bra till att gjuta fast staket, grindstolpar, skyltar och andra liknande föremål.
Kornstorlek: 0–4 mm.
Tryckhållfasthet: <25 MPa.

weber vitbetong

Frostbeständig betong i naturligt vit kulör för dekorativa- och konstruktiva gjutningar inom husbyggnad.
Kornstorlek: 0–5 mm.
Tryckhållfasthet: > 40 MPa.

Expanderande betong och bruk

weber EXM 701 expanderbruk

Speciellt för tunna skikt 5–50 mm. Mycket god vidhäftning till stål. P-märkt enligt RICECR 040.
Kornstorlek: 0–1 mm.
Tryckhållfasthet: C50/60.

weber EXM 702 expanderbetong fin

Till undergjutning, fastgjutning och kringgjutningar av bro-lager, stål- och betongpelare, räckesståndare mm. P-märkt enligt RICECR 040.
Skikt: 10–100 mm.
Kornstorlek: 0–2 mm.
Tryckhållfasthet: C50/60.

weber EXM 703 expanderbetong grov

Till undergjutning, fastgjutning och kringgjutningar av bro-lager, stål- och betongpelare, räckesståndare mm. P-märkt enligt SPCR 040.
Skikt: 30–300 mm.
Kornstorlek: 0–4 mm.
Tryckhållfasthet: C50/60.

weber EXM 715 expanderande köldbetong

Certifierad vinterbetong som endast blandas med vatten för att få en expanderande betongmassa. Säkerställer hållfasthetstillväxt även i minusgrader. Ingående tillsatsmedel medför expansion, förbättrade bruksegenskaper och förmåga att ge tryckhållfasthet även vid temperatur under 0°C.
Skikt: 15–300 mm.
Kornstorlek: 0–4 mm.
Tryckhållfasthet: C40/50.

weber EXM 722 expanderbruk express

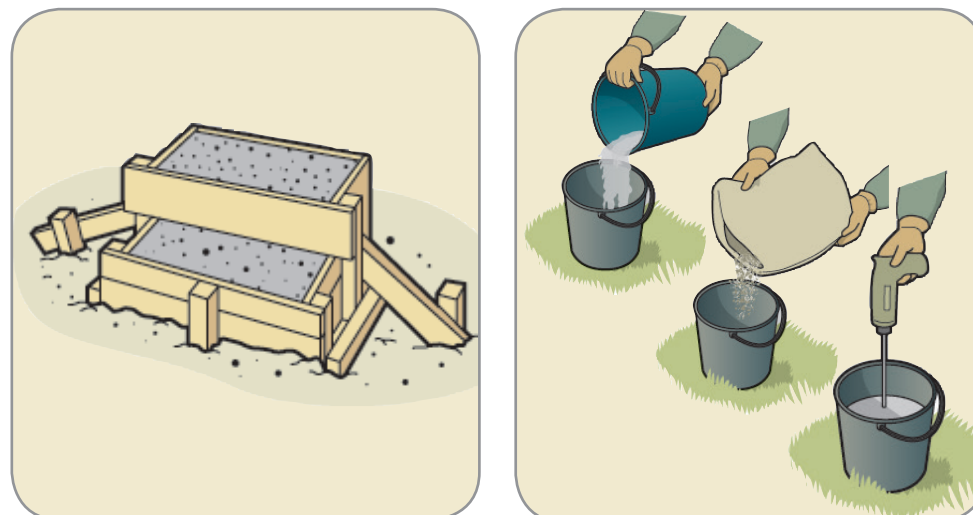
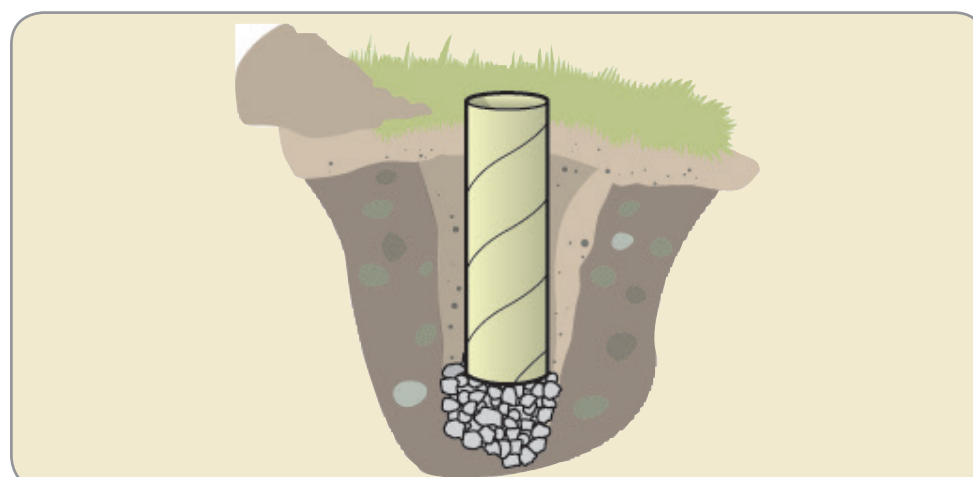
För extremt snabb hållfasthetstillväxt. 25 MPa, 4 h vid 20°C.
Skikt: 20–200 mm.
Kornstorlek: 0–2 mm.
Tryckhållfasthet: C50/60.

weber betongspackel snabb

För lagning och spackling i skikt upp till 10 mm, samt håligheter på upp till 50 mm på de flesta horisontella betongunderlag, inomhus och utomhus.
Torktid: Cirka 30–60 min vid +20°C.

weber vinterbetong

Används både inne och ute för olika typer av gjutningsarbeten tex för husgrunder, plintar, trappor samt stödmurar. Även för lagning och pågjutning på betongunderlag. Vinterbetong används vid de flesta gjutningsarbeten i skiktjocklekar från 25–300 mm. Vinterbetong kan användas ned till -10°C.
Skikt: 25–300 mm.
Kornstorlek: 0–4 mm.
Tryckhållfasthet: C32/40.
Åtgång: 20 kg per m² och 10 mm tjocklek.



Betongåtgång för gjutning i rör

Diameter Ø mm	Kg per löpmeter
100	16
150	35
200	63
250	100

Tips!



Beräkna direkt på se.weber hur mycket weber grovbetong du behöver för att gjuta en plint i ett rör.
www.se.weber/berakningscentralen

Högvärdiga betongprodukter

weber REP 920 reparationsbetong 0–4 mm

Används till gjutningsarbeten och betonglagning av konstruktioner som utsätts för frost i samband med saltning, betongkonstruktioner utsatta för kemiska angrepp, golv utsatta för hård förslitning.
Skikt: 10–50 mm.
Kornstorlek: 0–4 mm.
Tryckhållfasthet: C40/50.

weber REP 922 reparationsbetong 0–12 mm

Används till gjutningsarbeten och betonglagning av konstruktioner som utsätts för frost i samband med saltning, betongkonstruktioner utsatta för kemiska angrepp, golv utsatta för hård förslitning.
Skikt: större än 50 mm.
Kornstorlek: 0–12 mm.
Tryckhållfasthet: C50/60.

weber REP 05 betoheft

weber REP 05 betoheft används som vidhäftningsförbättrare mellan gammal och ny betong före pågjutning eller lagning.
Kornstorlek: 0–0,25 mm.
Åtgång: ca 4 kg/m² 2-3 mm skikt)

Mura

Gullex murbruk M2,5 (B)

För alla vanliga murringsarbeten.
Kornstorlek: 0–3 mm.

weber flexoheft

Tunnfogsmurning med Webers murarlådor för Leca® Block.
Kornstorlek: 0–2 mm.

weber tunnfogbruk A

Tunnfogsmurning av lättbetong. Limning av natursten, betongblock mm.
Fogtjocklek: Max 3 mm.
Kornstorlek: 0–0,75 mm.

weber fire mortar

Murning av eldfast tegel i öppna spisar. Tål temperaturer upp till 1300°C.

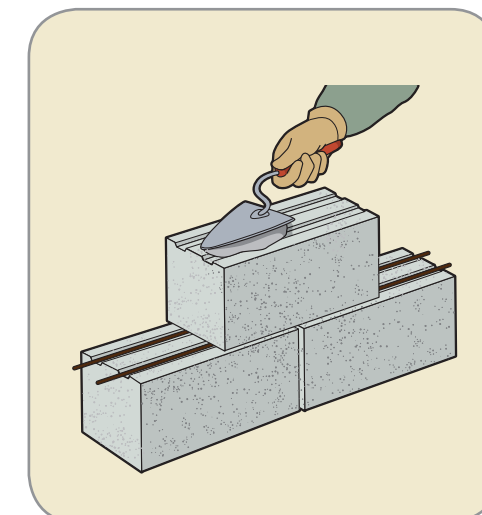
weber murbruk för glasblock

Används för murning i murbruksklass A. Murning av glasblock och andra murstenar där fog med hög hållfasthet önskas. Även lämpligt till natursten.

Tips!

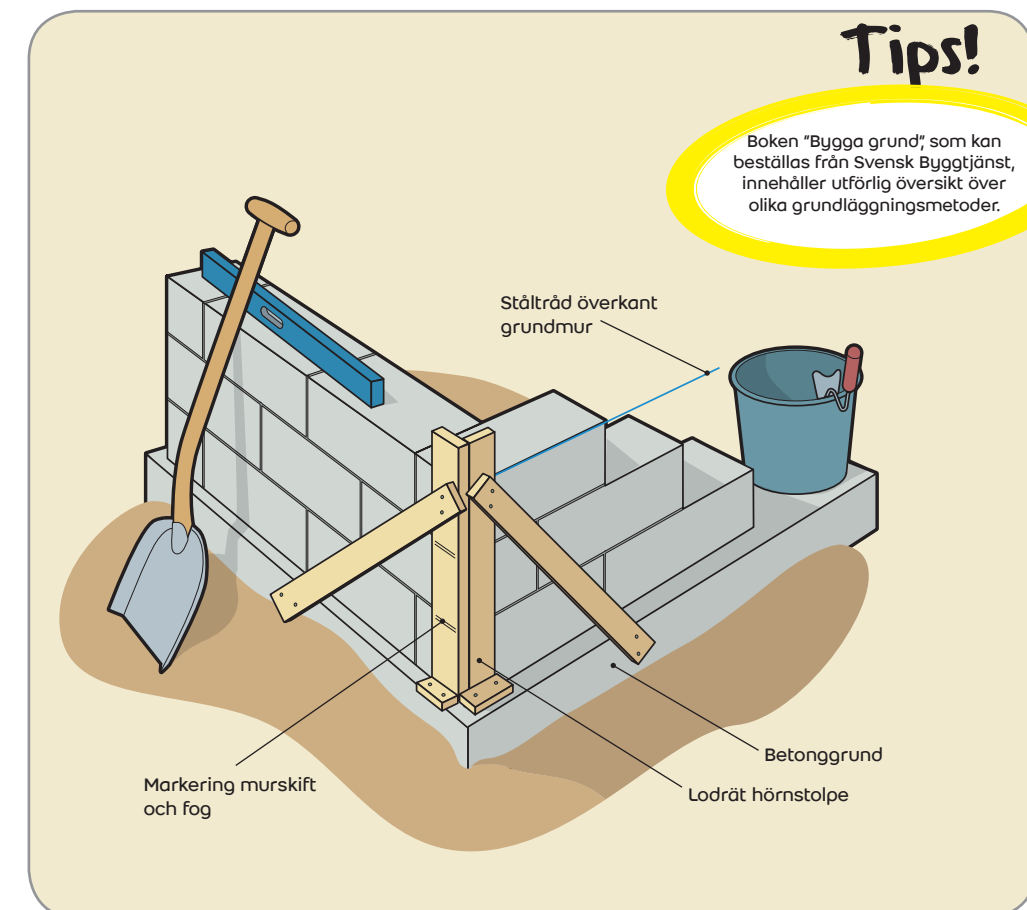


Räkna ut materialåtgången av Leca®-produkter för ditt projekt direkt på www.se.weber/berakningscentralen



Tips!

Boken "Bygga grund", som kan beställas från Svensk Byggtjänst, innehåller utförlig översikt över olika grundläggningsmetoder.



Filmarkiv

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