

Gjuta, mura och Leca® Lättklinker Produktguide

Gjuta

Standardbetonger

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. **Förpackning:** 25 kg säck.

Grovbetong

Grovbetong används till gjutningsarbeten inom- och utomhus i grövre än 50 mm skikt. För husgrunder, plintar, trappor, stödmurar, m m samt vid lagning och pågjutning på betongunderlag.

Kornstorlek: 0–12 mm. **Tryckhållfasthet:** C32/40. **Förpackning:** 25 kg säck.

Ytbetong

Ytbetong används speciellt vid tunnare gjutningsarbeten t ex lagning av ytskikt på betongunderlag i 10–50 mm skikt eller andra betongarbeten.

Kornstorlek: 0–4 mm. **Tryckhållfasthet:** C32/40. **Förpackning:** 25 kg säck.

Högvärdiga betongprodukter

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. **Förpackning:** 25 kg säck. **Tryckhållfasthet:** C40/50.

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. **Förpackning:** 25 kg säck.

Golvslamningsbruk

Golvslamningsbruk används för inslamning av betong. Används före pågjutning eller lagning med nytt betong- eller cementbruksskikt.

Kornstorlek: 0–2 mm. **Åtgång:** ca 4 kg/m². **Förp:** 25 kg säck.

Expanderande betong och bruk

EXM 701 Expanderbruk

Speciellt för tunna skikt 5–50 mm. Mycket god vidhäftning till stål. Certifierad.

Kornstorlek: 0–1 mm. **Tryckhållfasthet:** > 50 MPa. **Förpackning:** 25 kg säck.

EXM 702 Expanderbetong Fin

Till undergjutning, fastgjutning och kringgjutningar av bro-lager, stål- och betongpelare, räckesståndare mm. Certifierad.

Skikt: 10–100 mm. **Kornstorlek:** 0–2 mm. **Tryckhållfasthet:** > 50 MPa. **Förpackning:** 25 kg säck.

EXM 703 Expanderbetong Grov

Till undergjutning, fastgjutning och kringgjutningar av bro-lager, stål- och betongpelare, räckesståndare mm. Certifierad.

Skikt: 30–300 mm. **Kornstorlek:** 0–4 mm. **Tryckhållfasthet:** > 50 MPa. **Förpackning:** 25 kg säck.

EXM 715 Expanderande Köldbeton

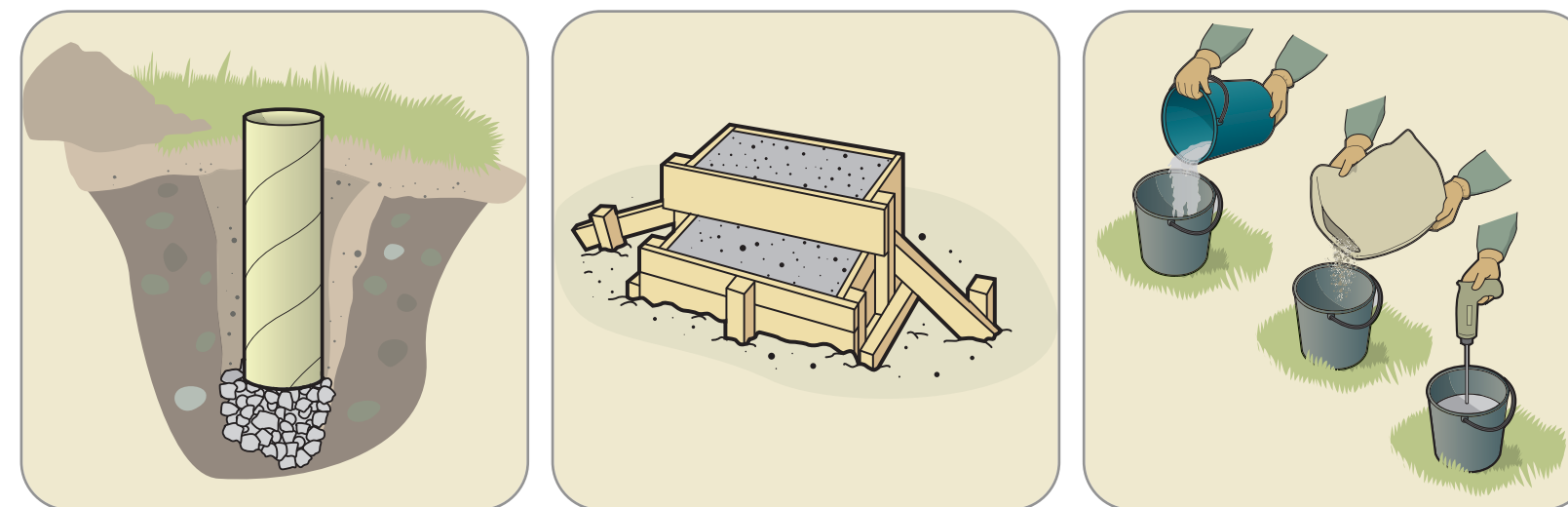
EXM 715 är en certifierad vinterbetong. Blandas endast med vatten för att få en expanderande betongmassa. Säkerställer hållfasthetstillväxt även i minusgrader. Ingående tillsatsmedel medför expansion, förbättrade bruksegenskaper och förmåga att ge tryckhållfasthet även vid temperatur under 0°C.

Skikt: 20–300 mm. **Kornstorlek:** 0–4 mm. **Tryckhållfasthet:** > 40 MPa. **Förpackning:** 25 kg säck.

EXM 722 Expanderbruk Express

För extremt snabb hållfasthetstillväxt. 25 MPa, 4 h vid 20°C.

Skikt: 20–200 mm. **Kornstorlek:** 0–2 mm. **Tryckhållfasthet:** > 50 MPa. **Förpackning:** 25 kg säck, 5 kg kartong.



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. **Förp:** 5 kg kartong.

Vinterbetong

Används både inne och ute för olika typer av gjutningsarbeten t ex 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:** C30/37. **Förpackning:** 25 kg säck.

Betongåtgång för gjutning i rör

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

Åtgång: 20 kg per m² och 10 mm tjocklek.

Leca® Lättklinker



Leca® Lättklinker 2–6 mm

Kan användas till toppdressing på gräsmattor, vid anläggning av ny gräsmatta, att blanda i kompost eller använda i blomkrukor och blomlådor. Leca® kan cementbindas vid gjutningar.

Förpackning: 50 liter.

Leca® Lättklinker 8–14 mm

Används till jordförbättring vid lerjord, som täckmaterial till rabatter. Leca® kan cementbindas vid gjutningar.

Förpackning: 50 liter.

Leca® Lättklinker 12–20 mm

Används som isolering av jordkällare och som isolering i golv. Leca® kan cementbindas vid gjutningar.

Förpackning: 50 liter.

Mura

Gullex Murbruk B

För alla vanliga murningsarbeten.

Kornstorlek: 0–4 mm. **Förpackning:** 25 kg säck.

Tunnfogsbbruk A

Tunnfogsmurning av lättbetong. Limning av natursten, betongblock m m.

Fogtjocklek: Max 3 mm. **Kornstorlek:** 0–0,75 mm. **Förpackning:** 25 kg säck.

Eldfast bruk

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

Förpackning: 5 kg kartong. Räcker till cirka 0,5 m².

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.

Förpackning: 20 kg säck.

Murstensformat

Mursten	Väggjocklek	Torrbruk kg/m ²
Kalksandsten 25x10x6,5	1/2-sten	50
Tegel 25x12x6,2	1/2-sten	65–70
Betongblock 40x30x16,5	30 cm	65
Lättbetongblock 20x60 20x60	10 cm 30 cm	16 48
Leca® Murblock 19x59	12 cm 15 cm 19 cm 25 cm 29 cm	25 30 40 50 60
Glasblock 19x19x8		25

TIPS

Ska du mura med andra material än Leca® eller tegel? I Webers breda sortiment finns material för murning och fogning av i stort sett alla material.

Trött på att mura!

Använd dig av Leca® DSM Byggblock – Det Stapelbara Murverket avsett för torrstapling. Kan användas i mindre byggnationer som garage, friggebodar, miljöhus, grillar, komposter mm.

För mer information, tips och idéer: www.weber.se