

# Finbetong

Frostbeständig och vattentät betong för gjutningsarbeten i skikt 20-100 mm. Lämplig till plintar, enklare fundament mm. För gjutningar utsatta för tuffare förhållanden, tex salt havsmiljö, rekommenderas Anläggningbetong Fin.

## Arbetsanvisning

Förarbete (med form):

Använd en tät form tillverkad av ohyvlade brädor eller formplywood. Förvattna formen grundligt före gjutningen. Avformning underlättas om formen får en översköljning med vatten omedelbart före gjutningen. Inget fritt vatten får dock lämnas kvar.

Blandning:

Produkten blandas maskinellt, lämpligast i en planblandare cirka 5 minuter med max 2,7 liter vatten per säck om 25 kg. Högre vattenmängd ger en lägre hållfasthet.

Gjutning:

Fyll formarna med den färdigblandade betongen och komprimeras med till exempel vibratorstav.

Efterbehandling:

Gjutningen ska omedelbart skyddas mot en för snabb uttorkning. Se till att betongen hålls fuktig i minst 7 dygn efter gjutning.

När temperaturen är under 5 °C avstannar hållfasthetstillväxten och vinteråtgärder ska vidtas, det vill säga isolering, snöskydd och uppvärmning av blandningsvattnet och gjutställe med mera. Betongen får inte utsättas för frost innan hållfastheten uppnått cirka 5 MPa.

## Teknisk data

Allmänt		
Egenskap	Värde	Metod
Åtgång	25 kg ger ca 12,5 liter betongmassa	
Bindemedel	Cement	
Stenmax	6 mm	
Rekommenderad gjuttjocklek	20-100 mm	
Max vattenmängd	2,7 liter per 25 kg	
vct vid max vattenmängd	< 0,60	
Färskt bruk		
Egenskap	Värde	Metod
Användningstid +20 °C	Ca 1 h	
Börjar härda	Ca 2 h	
Härdat bruk		

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).

Egenskap	Värde	Metod
Betongklass	C20/25	EN 206:2013
Exponeringsklasser	XC2/XF1	SS 137003:2015

## Förpackning

Produkten levereras i 25 kg säck, 1000 kg storsäck och 10-tons behållare. 25 kg förpackningen består delvis av återvunnen plast och sorteras som mjukplast eller enligt lokala anvisningar i kommunen.

## Lagring

25 kg plastsäckar ska användas inom 24 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter torr förvaring i obruten förpackning. Storsäckar som förvaras torrt och täckt ska användas inom 6 månader från tillverkningsdatum.