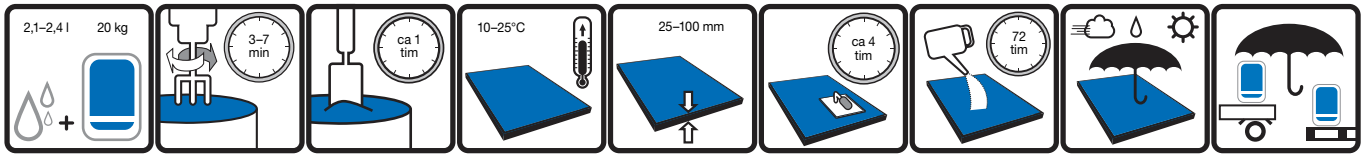


Combimix produktdatablad

Finbetong

Produktgrupp: Betonggjutning
Datum: 2013-12-15
Sid: 1(1)



Produktbeskrivning

Finbetong kan användas till de flesta typer av gjutningar.

Användningsområde

Används vid gjutningar av plintar, pelare, stödmurar, trappor, väggar, husgrunder, bjällklag och lagningar. Betongen ger god frostbeständighet. Produkten används i skiktjocklekar mellan 25–100 mm.

Förbehandling

För bästa arbetsresultat bör temperaturen där arbetet utförs vara mellan 10–25°C. Förvara torrbruk och övrigt material så det håller över 10°C före användning. Vid lägre temperatur än 5°C avstannar hållfasthetstillväxten. Används produkten vid temperaturer under 5°C ska vinteråtgärder vidtas. Underlaget ska vara rent och fritt från damm, cementshud, fett eller andra föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Släta och glättiga ytor ruggas upp och slammats vid behov. Förvattna innan gjutningen påbörjas. Det får inte förekomma fritt vatten i gjutformen. Aluminium får inte gjutas in. Förzinkat ingjutningsgods ska skyddsmålas i den del som ska gjutas in.

Blandning

Torrpulvret blandas med 2,1–2,4 (10,5–12%) liter vatten per 20 kg säck. Blandningen utförs i tvångsblandare eller frifallsblandare i ca 3–7 minuter, alternativt med en bormaskin och visp. Bruket blandas till en homogen massa. Används produkten med mer vatten än rekommenderat erhålls lägre hållfasthet och risk för separation samt krympning. Behövs lättflytande konsistens rekommenderas Reparationsbetong. Använd den färdigblandade massan inom ca 1 timme.

Applicering

Fyll formen med det färdigblandade bruket. Arbeta från ett håll så att det inte bildas några luftfickor. Vibrera sparsamt. Bruk som börjat härda får inte röras upp med mer vatten utan ska kasseras.

Efterbehandling och uttorkning

Skydda omedelbart nyproducerade ytor mot direkt solstrålning, regn och stark blåst. Eftervattning ska alltid ske under minst tre dygn vid torr och varm väderlek samt vid stark blåst. Använd vattenslang med finspridarmunstycke. Tunnare betongskikt är känsligare och kräver noggrannare efterbehandling. Hållfastheten ökar vid eftervattning av härdat material. Täck in den eftervattnade ytan med plast. Betongytan får inte utsättas för frost innan hållfastheten uppnått 5 MPa.

Lagring och förpackning

Förvaras i torr miljö. Lagringstid 12 månader i öppnad originalförpackning från tillverkningsdatum. Tillverkningsdatumet anges på förpackningen. Produkten levereras i säckar om 20 kg, storsäck och bulk.

Restprodukter och skyddsanvisning

Tomma säckar lämnas för förbränning. Överblivet torrbruk lagras torrt och lufttätt inom gällande lagringstid för senare användning, eller blandas med vatten och får härda. Kan då deponeras som byggavfall. Arbetsredskap rengörs med vatten. Produkten får inte tappas i avloppsnät. Ingående cement i produkten är kromatreducerat.

Dokument om hälsa, miljö, säkerhet samt teknisk service

Gällande version av tillhörande produktokument presenteras på www.combimix.se. Tidigare odaterade och daterade utgåvor är inte giltiga. För mer information kontakta vår säljorganisation.

Tekniska data

Bindemedel	Portlandcement
Kornstorlek	≤ 6 mm
Tryckhållfasthet	C32/40
Vattenbehov	2,1–2,4 liter/20 kg
Vattencementtal	ca 0,50
Lufthalt	ca 5%
Användningstid 20°C	ca 1 tim
Börjar härda	ca 4 tim
Skiktjocklek	25–100 mm
Frostbeständighet	God
Materialåtgång	ca 2 kg/m ² /mm
Färg	Grå

Detta produktblad innehåller generella anvisningar. Produktens användning sker under en mängd skiftande förhållanden och förutsättningar. Combimix ansvarar inte för lagring, användning i konstruktion, bearbetning eller utförande, samverkande effekter med andra produkter, användning betingad av lokala förhållanden eller andra externa faktorer. Combimix ansvarar inte heller i de fall då ovanstående information vantolkats eller frångåtts av användaren.

