

Datablad Støbebeton

Cementbaseret støbe- og reparationsbeton 0-4 mm



Produktegenskaber

Scan Støbebeton 0-4 mm er en færdigblandet tørbeton, der kun skal tilsættes vand. Scan Støbebeton kan anvendes, til f.eks faststøbning af pæle, hvor der stilles krav til trykstyrken, mindre betonreparationer i ikke belastede bygningskonstruktioner, til afretning og udlægning af gulve og trapper, sokkelpuds, fugning m.m.

Opblanding

Ved opblanding i tvangsblender tilsættes først vand og derefter støbebeton. Blandes i egnet tvangsblender eller med langsomtgående mixer indtil en letbearbejdelig konsistens er opnået. Blandetiden er 5-15 min. Opblandet beton skal anvendes inden for 45 minutter.

Der må ikke tilsættes vand eller bindemidler, når betonen er færdigblandet.

Arbejdets udførelse

Slidlag: Der svømmes først med Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 tilsat lidt beton. Herefter lægges betonen ud i 3-5 cm lagtykkelse, betonen komprimeres og rettes af med pudsebræt. Som afslutning kan der glittes med glittebræt.

Reparationer af betongulve: Løstsiddende materiale hugges væk og der rengøres. Der svømmes først med Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 tilsat lidt beton. Herefter lægges betonen ud, rettes af og bearbejdes med pudsebræt.

Støbning: Ved faststøbning af pæle/stolper skal disse afstives i 1-2 døgn.

Afdækning

Gulve skal beskyttes mod regn, sol og for hurtig udtørring i minimum 1 uge. For at undgå for hurtig udtørring kan der sprayes med vand i op til en uge.

Nyudlagt beton skal beskyttes mod vejrliget de første 3-5 døgn efter udførelsen.

Støbeopgaver bør ikke foretages ved temperaturer under +5°C. Produktet tåler ikke frost i afbindings- og hærdetiden.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Teknisk data

Opblanding:	Ca. 2,9 liter rent, koldt vand pr. 25 kg støbebeton
Forbrug:	Ca. 2 kg/mm/m ²
Udbytte:	25 kg tørprodukt giver ca. 12,5 liter færdigblandet beton
Kornstørrelse:	0-4 mm
Blandetid:	Min. 5 minutter - max. 15 minutter
Anvendelsestid:	Ca. 60 minutter
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn ved +20°C
Opbevaring:	Tørt
Holdbarhed:	Min. 12 måneder efter produktionsdato
DB-nr.	1973686

Egenskaber	Værdi	Metode
Trykstyrke, 28 døgn	Ca. 35 MPa	DS/EN 13892-2
Densitet (våd)	2000 kg/m ³	DS/EN 12190
Konsistens	Stiv plastisk / plastisk	TI-B18(86)
Chromatindhold	< 2 mg/kg cement	
Chlorindhold	0,02 vægt% af mørtel	DS 423.28
Miljøklasse	Ekstra aggressiv	DS 481

Datablad Støbebeton

Sikkerhedsmærkning

Se sikkerhedsdatabladet for yderligere oplysninger.



FARE

- H315 Forårsager hudirritation.
- H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.



- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
- P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
- P305/351/338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

- P405 Opbevares under lås.
- P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.



SKALFLEX A/S

Industrivej 20B · DK-8800 Viborg
Tlf. 86 61 22 99 · www.skalflex.dk

15
DoP 542-1

DS/EN 13813
Cementbaseret
støbe- og reparationsmateriale

Brandbarhed	Klasse A1
Afgivelse af korroderende stoffer	CT
Vandpermeabilitet	NPD
Vanddamperpermeabilitet	NPD
Trykstyrke	C35
Bøjningsstyrke	F6
Overfladehårdhed	NPD
Modstandsevne over slitage	NPD
Lydisolering	NPD
Lydabsorption	NPD
Isolans	NPD
Kemisk modstandsevne	NPD