

SYSTEM BLAD

CMT-500

Industri

Hurtig tørrende

Kan anvendes som slutlag

Til Epoxy og PU

Systembeskrivelse

CMT-500 er undergulvssystem opbygning beregnet til brug i industri med høje styrkekrav.

Anvendelsesområde

Undergulvssystem er beregnet til nybyggeri samt renovering af industrielle projekter.

Produktet er beregnet til indendørsbrug.

Produktet kan anvendes som slutlag i lokaler med industri belastning og som underlag for epoxy.

Tekniske egenskaber		Øvrige egenskaber	
Trykstyrke. Klasse	C30	Min-max. Tykkelse	78-880 mm
Trykstyrke, gennemsnit	36 MPa	Tørvægt (min-max)	51-271 kg/m ²
Bøjningsstyrke, klasse	F8	Gangbar	1-3 timer
Bøjningsstyrke, gennemsnit	10 MPa	Topbelægningsklar	1-3 døgn
Brandklasse ¹	A1	Overfladestyrke 28 døgn (slebet belastet overflade)	> 2,0 MPa
Modstandsevne RWA-klasse	10	Fri krympning	0,03-0,05%

Yderlige informationer

System kan indgå i DGNB-bygninger.

Systemet kan anvendes i svanemærket bygninger.

Ingen Vanophobning i materialet.

Anvender naturlig luft som isolerende materiale.

Produkter der indgår i samlet opbygning, er CE certificeret

Dette systemblad indeholder generelle anvisninger. Produktet kan anvendes under en række skiftende forhold og forudsætninger. Cemtek er ikke ansvarlig for anvendelse i konstruktion, bearbejdning eller udførelse, virkning i forbindelse med effekter med andre produkter, anvendelse betinget af lokale forhold eller andre eksterne faktorer. Cemtek er heller ikke ansvarlig, hvis ovennævnte information fejl fortolkes eller fraviges af bruger.

CEMTEK