

TEQBASE

**BÆRELAG FOR TEQPLAN,
TEQOTON OG LATEXFALT**

**DET IDEELLE
UNDERLAG FOR
INDUSTRIGULV**
Fugefritt, stor
belastningsevne og
kvalitetskontroll

BRUKSOMRÅDER

Teqbase brukes som undergulv i alle typer industri- og lagerhaller og kan i mange tilfeller være et alternativ til gulv av armert betong.

Teqbase brukes som undergulv for alle typer Teqton-slitelag (for eksempel Teqplan, Teqoton og Latexfalt) og for keramiske fliser og marmorfliser.



**FOR FLERE
OPPLYSNINGER
VEDR. DATABLEDET**
Tilslutning til andre
bygningdeler, besiktigelse
og referanseliste.
Ta kontakt med vårt
kontor.

TEQBASE - VALSEBETONG

TEQBASE - SYSTEM FRA STARTEN

Et industrigulv er ikke som en vanlig handelsvare. Det skal passe til forskjellige behov og krav - noe man kun oppnår gjennom personlig rådgivning og individuelle løsninger.

Hos oss finner du de komplette systemløsninger. Undergulv, dekklag og overflatebehandling supplerer hverandre. Resultatet er høy kvalitet og funksjonalitet takket være systemløsningen.

BASIS ER TEQBASE

En blanding av utvalgte kvalitetsbinde- midler og betonggrus etter fastsatte siktekurver danner grunnlaget for vårt Teqbase-bærelag.

VI ER KRITISKE NÅR DET KOMMER TIL NØYAKTIGHET

For å oppnå det beste resultatet bruker vi den nyeste laserteknologien, som styrer nivelleringselektronikken på våre spesialutleggingsmaskiner. På det fugefrie Teqbase-bærelaget legges, etter tilstrekkelig herding, et Teqton slitelag etter Deres valg - likeledes med fugefri overflate. Dyre fugekonstruksjoner er dermed overflødige.

RASJONELT GULVSYSTEM

Teqbase-bærelag er for det meste ferdig utlagt før hallmontasje. Et arbeidsteam legger mer enn 1500 m² pr. dag. Allerede etter få dager kan Teqbase-bærelag brukes som en montasjeplattform for tunge løfteapparater og transportmaskiner. Dette er en stor fordel for byggherren og entreprenøren, som sparer både tid og penger. Slitelaget legges ut umiddelbart før hallen tas i bruk. Takket være slitelagets meget korte herdetid kan gulvet belastes fullt ut allerede etter 4-6 dager.

VÅR KUNNSKAP ER DERES FORDEL

Ta Teqbase- systemet med allerede i planleggingsfasen. Det lønner seg. Våre fagfolk er i besittelse av et maksimum av kunnskap og erfaring, som hjelper til med å holde omkostningene nede. Kontakt oss allerede nå.



TEKNISKE DATA

UNDERLAG	Bærbar oppfylling med sand, pukk eller stabilgrus, evt. hard isolering
FUGER	Normalt fugefri overflate. Skillefuger i Teqbase ved alle fundamenter og tilstøtende bygningsdeler samt nasfuger etc. Ved overganger og tilslutninger lages systemløsninger
NORMALTYKKELSE	Gjennomsnittlig 18 cm - større tykkelse etter behov
ARBEIDSTEMPERATUR	Frostfritt
BELASTNING	Avhengig av underlag og konstruksjonstykkelsen: • Flatebelastning opptil 200kN/m ² • Punktbelastning opptil 100kN på 0,1x0,1 m • Ved spesielle belastninger og vanskelig underlag bør et foretas geotekniske undersøkelser av setningsforholdene
PLANHET	Iflg. DIN 18202, tabel 3, linie 2
FORANKRING	Teqbase gir muligheten for forankring av støtter og elementstøtter Ved større belastninger bør det foretas avtrekningsforsøk Velegnet til montering av maskiner og reoler
DAGSYTELSE	Ca. 1500 m ² pr. dag pr. arbeidsteam



VI TAR OSS AV:

- Planlegging
- Rådgivning
- Utførelse
- Vedlikehold

VI LEVERER:

- Komplette industrigulvsystemer
- Renovering av eksisterende gulv
- Rengjørings- og pleiemidler til Teqton gulv

INTERNASJONALE KUNDEORIENTERTE PROBLEMLØSNINGER

- Erfaring og suksess i mer enn 35 år
- Legging av over 1 million m² industrigulv årlig
- Kvalitetskontroll
- Forskning og utvikling

SKAL VI SNAKKE OM PROSJEKTET DITT?

Teqton har med suksess
hjulpet med å løse prosjekter
i mer enn 35 år.
Skal vi hjelpe deg også?

Kontakt oss i dag
teqton.com/no

teqton

hi-tech floor solutions

Kristensmindevej 2
4250 Fuglebjerg
Tlf. +45 8754 5000
denmark@teqton.com
teqton.com