

TEQPLAN

SLITELAG

**FUGEFRITT,
LYST, SLITESTERKT,
STOR BELASTNINGS-
EVNE, MEGET PLANT,
MILJØVENNLIG OG
STØVFRITT**

BRUKSOMRÅDER

Teqplan brukes for eksempel til produksjons-, lager- og maskinhaller, verksteder, høyreollagre, trykkerier, støperier, næringsmiddelindustri, kjølerom, transportsenter og spedisjonshaller.



TEQPLAN - SLITELAG

DEN PERFEKTE MATERIAL-SAMMENSETNING

Teqplan består av en spesiell kunststoffdispersjon, utvalgte tilslagsmaterialer og sement. Dette gjør at Teqplan er spesielt velegnet overalt hvor vann, olje, drivstoff og forskjellige kjemikalier etc. angriper gulvet.

Teqplan er derfor ideelt til lager- og produksjonshaller, og verksteder.

ET MOTSTANDSDYKTIG GULV

Et industrigulv har mange fiender: Vann, olje, forskjellige kjemikalier etc. angriper gulvet. Takket være spesielle materialegenskaper er Teqplan i stand til å motstå disse angrepene!

Selv etter lang tids vedvarende påvirkning bevarer Teqplan sin store motstandsdyktighet. Teqplan er nøytral ovenfor stål, noe som er viktig ved montasje av div. maskiner på gulv.

KAN FUGER UNNGÅS?

Fuger, hull og andre ujevnheter i et gulv er kilden til et problem, spesielt ved stor belastning daglig. Derfor legges Teqplan fugefritt, selv med gulv på flere tusen m². Takket være Teqplans innhold av

kunststoffbindemiddel tett til overflaten oppstår slitasje og sprekker praktisk talt ikke. Fordelene med Teqplan er at du får en sunn og støyfri arbeidsplass, med færre vedlikeholdsutgifter på trucker, løftevogner etc.

KOMFORTABEL, ØKONOMISK OG MILJØVENNLIG

Fagfolk har konstatert at Teqplan-industrigulv er meget motstandsdyktig og nesten vedlikeholdsfritt - selv etter mange års bruk! Dette bedrer ikke bare bedriftens økonomi, men beskytter også miljøet.

Teqplan inneholder ikke løsemidler.



TEKNISKE DATA

BINDEMIDDEL	Kunststoffdispersjon og sement
TILSLAGSMATERIALER	Grus og sand
UNDERLAG	Teqbase eller betong min. 25 Mpa
LEGGING	Manuelt eller maskinelt ca. 800 m ² pr. dag pr. arbeidsteam.
TEMPERATUR	Min. +5 °C. Bygget skal være lukket (vinduer og dører innsatt og et vanntett tak)
TYKKELSE	1,0-3,0 cm
HERDINGSTID	Gangbar etter ca. 2 dager (avhengig av temperatur). Belastning etter ca. 4 dager
VEKT	Ca. 2,0-2,2 t/m ³
PUNKTLAST	Inntil 100 kN på 0,1 x 0,1 m i henhold til DIN 18 560
JEVNHET	Efter DIN 18 202, tabel 3, linie 3 eller 4. Mulighed for super planhed iht. DIN 15 185 til anvendelse ved tvangsstyrede trucks
SLITESTYRKE	Iht. HUS AMA tabel ESE/6 klasse A meget høje krav
TRYKK TYKKELSE	Min. 50 N/mm ²
BØYNINGSTREKKSTYRKE	Ca. 10 N/mm ²
ELEKTRISK AVLEDNINGSEVNE	Gnistfri, ikke brennbar, iht. DIN 51 953 mellem 104 og 107 ohm, ingen statisk elektricitet
FUGER	Normalt fugefri, statisk betingede fuger i blokkbyggeri skal sikres med fugeprofil
FARGE	Lys sement grå
GARANTI	5 år
MOTSTANDSEVNE	Vannbestandig, er også i stor utstrekning mot standsdyktig mot olje og kjemikalier

FOR FLERE
OPPLYSNINGER
VEDR. DATABLEDET

Tilslutning til andre
bygningdeler, besiktigelse
og referanseliste.
Ta kontakt med vårt
kontor.



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