

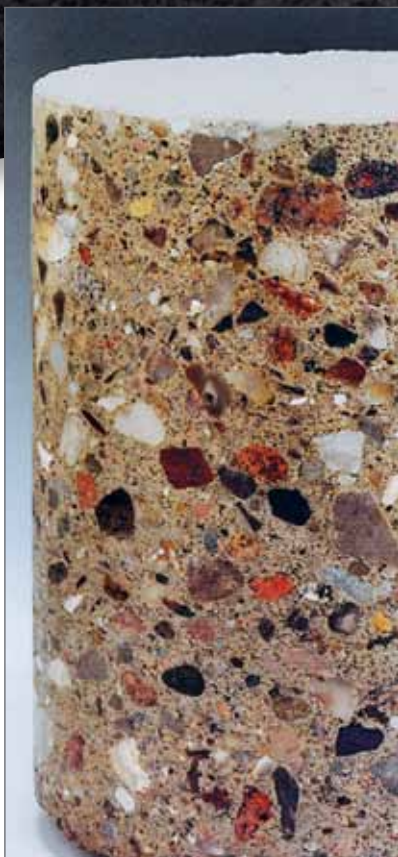


Teqbase - bærelag for Teqplan gulvsystem

Det ideelle underlag for industrigulve! Fugefrit, stor belastningsevne, kvalitetskontrol.

Anvendelsesmuligheder

Teqbase anvendes som undergulv i alle typer industri- og lagerhaller og kan i mange tilfælde være et alternativ til armerede betongulve. Teqbase anvendes som undergulv for alle typer Teqton-slidlag samt for klinkebelægninger og marmorsplitfliser.



Teqbase - valsebeton

Teqbase - system fra starten

Et industrigulv er ikke som en almindelig handelsvare. Det skal passe til forskellige behov og krav - noget, der alene opnås gennem personlig rådgivning og individuelle løsninger.

Hos os finder De komplette systemløsninger. Undergulv, dæklag og overfladebehandling supplerer hinanden, og resultatet er høj kvalitet og funktionalitet takket være systemløsningen.

Basis er Teqbase

En blanding af udvalgte kvalitetsbindemidler og betongrus efter fastsat sigtekurve danner grundlag for vort svindfattede Teqbase - bærelag.

Vi er kritiske, når det gælder nøjagtighed

For at opnå det bedste resultat anvender vi den nyeste laserteknologi, som styrer nivelleringselektronikken på vore specieludlægningsmaskiner. På det fugefrie Teqbase - bærelag udlægges, efter tilstrækkelig afhærdning, et Teqton - slidlag efter Deres valg - ligeledes med fugefri overflade. Dyre fugekonstruktioner er dermed overflødige.

Rationelt gulvsystem

Teqbase - bærelag er for det meste færdigt udlagt før halmontage. Et arbejdsteam udlægger mere end 1.500 m² pr. dag. Allerede efter få dage kan Teqbase - bærelag anvendes som montageplatform for tungt løftegrej og transportmaskiner. Dette er en stor fordel for bygherren og entreprenøren, som sparer både tid og penge. Slidlaget udlægges umiddelbart før hallen tages i brug. Takket være slidlagets meget korte hærdetid kan gulvet belastes fuldt ud allerede efter 4-6 dage.

Vor knowhow er Deres fordel

Tag Teqbase - systemet med allerede i planlægningsfasen. Det betaler sig. Vore fagfolk besidder et maksimum af knowhow og erfaring, der hjælper med til at holde omkostningerne nede. Kontakt os allerede nu.



Tekniske data

Underlag:

Bærbar opfyldning med sand, nøddesten eller stabilt grus, evt. hård isolering.

Fuger:

Normalt fugefri overflade. Skillefuger i Teqbase ved alle fundamenter og tilstødende bygningsdele samt knasfuger ved dagstøbeskel. Ved overgange og tilslutninger laves systemløsninger.

Normaltykkelse:
Arbejdstemperatur:
Belastning:

Gennemsnitlig 18 cm – større tykkelser efter behov. Frostfrit.

Afhængig af underlaget og konstruktionstykkelsen:
Fladebelastning på til 200 kN/m²
Punktbelastning op til 100 kN på 0,1 x 0,1 m.

Ved specielle belastninger og vanskelige underlag bør der foretages specielle geotekniske undersøgelser af sætningsforholdene.

Planhed:

Iflg. DIN 18202, tabel 3, linie 2.

Forankring:

Teqbase giver mulighed for forankring af støtter og elementstøtter. Ved større belastninger bør der foretages aftrækningsforsøg. Velegnet til opstilling af maskiner og reoler.

Dagsydelse:

ca. 1.500 m² pr. dag pr. arbejdsteam.

Yderligere oplysninger

Vedrørende datablade på

- Tilslutning til andre bygningsdele
- Besigtigelse
- Referenceliste

Kontakt venligst vores kontor.

Fordi, De kræver kvalitet:

- Planlægning
- Rådgivning
- Udførelse
- Vedligeholdelse

Vi leverer:

Komplette industrigulvsystemer
Renovering af bestående gulve
Rengørings – og plejemidler til Teqton gulve

Internationale kundeorienterede problemløsninger

Erfaring og succes i mere end 35 år
Udlægning af over 1 millioner m² industrigulv årligt
Kvalitetskontrol
Forskning og udvikling

**teqton**

Kristensmindevej 2
DK-4250 Fuglebjerg
Tlf: +45 8754 5000
danmark@teqton.com
www.teqton.com