

Gulvoverflader

Formål og indledende beskrivelse

Nærværende notat indeholder kravspecifikationer til indvendige gulvbelægninger.

Dette notat gælder udelukkende overflader og ikke underliggende konstruktion.

Formålet med notatet er at sætte fokus på den standard og kvalitet som Silkeborg Kommune ønsker i egne bygninger.

Hvor er dette gyldigt?

Alle Silkeborg kommunes ejendomme. Dvs. ved nybyggerier, tilbygninger, ombygninger, renoveringer og vedligeholdelsesarbejder.

Reference til andre interne dokumenter

Designmanual, 30 indretning af daginstitutionskøkkener.

Designmanual, 13 Varmegivere (Vedr. gulvvarme)

Referencer til eksterne standarder, vejledninger mv.

SBI 252 – Vådruks anvisning.

Grundlæggende forudsætninger

Ved materialevalg skal det vurderes hvilken slitage/brug gulvene udsættes for. Derudover skal der tages stilling til skridsikkerhed og rengøringsvenlighed.

Tekniske krav

Der henvises til bilag 01 – Rumskema for gulvbelægninger.

Måtter: Obs på afstanden mellem dør og måtte.

Måtter bør have en størrelse svarende til 4-5 skridt. Udvendigt skal der være skraberist el. lignende.

Ingen faste tæpper ved indgangspartier.

Beton skal være med støvbindende eller Epoxy behandling.

Gulvbrønd i rengøringsrum 0,5 x 0,5 meter. Obs på rist(åbne)

Ved halgulve foretrækkes Kombi-elastiske sportsgulve i farve: Pastel Blue (denne farve er anvendt i andre haller)

Obs på sæbebehandling inden ibrugtagning. Vigtigt at der afsættes tid til behandling inden ibrugtagning.

Alternative materialer:

Hvis der anvendes trægulve, skal det være lakeret.

Poleret betongulve.

Design / Æstetiske krav

Som udgangspunkt skal gulve holdes i neutrale og vedligeholdelses venlige farver.

Drift & vedligehold

Der skal afleveres stamdata til Silkeborg kommunes vedligeholdelsessystem jf. Silkeborg Kommunes IKT ydelsesspecifikation.

Emner/spørgsmål der skal afklares, og som ikke er beskrevet i notatet

Afvielser fra notatet skal afklares med projektleder fra Team Bygherrerådgivning eller Team Energi & Vedligehold, Silkeborg kommune.