

Linoleum xf²

Pleje & Vedligeholdelse

Linoleum med xf² overflade

Linoleum er et af de mest afprøvede gulvmaterialer som findes. Tarketts linoleum med xf² er desuden Svanemærket. Linoleum findes i flere forskellige variationer og tykkelser og anvendes i meget forskellige miljøer, såsom boliger, kontorer og skoler, butikker og i industrien. Linoleum består hovedsageligt af linoleumscement (linolie og naturharts) som bindes sammen med træmel, korkmel og stenmel og bæres på jutevæv. Linoleum Extreme Finish er overfladebehandlet med en slidstærk og rengøringsvenlig overflade med lang holdbarhed. Dette indebærer, at vedligeholdelsen med polish eller voks systemer først skal anvendes, når overfladen udviser tendens til gennemslidning. Derefter kan gulvet vedligeholdes med polish eller voks på samme måde som et traditionelt linoleums gulv. Gulvet skal ikke installationbehandles med voks eller polish.

Byggerengøring

Støvsugning/mopning: Støvsug og mop gulvet nøje for at fjerne alt løs støv og snavs, grus osv. Skuring: Skur gulvet med neutralt rengøringsmiddel, (pH 7-9 ca. 1 dl til 10 liter vand), anvend rød rondel på skuremaskinen. Ved forekomst af alkalisk beton- og gipsstøv anvendes i stedet et surt rengøringsmiddel (brugsopløsning pH 3-5). Arbejd med ca. 20 m² ad gangen, opløs med vand, skur og vandstøvsug. Skift kludene/moppen ofte. Overflader som ikke kan rengøres med maskine, rengøres forsigtigt ved håndskuring med rød pad. Skyl grundigt med rent vand, mindst 2 gange, til overfladen er neutraliseret.

Tørpolering:

Tørpoler med lilla 3M diamantondel eller gul twister rondel. Diamantondel har en fordel da det nedsætter rengøringsfriktionen.

Daglig rengøring

Anvend hovedsageligt tør- eller fugtig rengøringsmetode. Maskinel rengøring anbefales, da det normalt giver et bedre resultat end de manuelle metoder. På større frie arealer kan man anvende kombinationsmaskiner med rød rondel. Anvendelsen af maskiner mindsker behovet for periodisk vedligeholdelse. Anvend neutralt rengøringsmiddel med pH 7-9.

Periodisk vedligeholdelse

Skur gulvet maskinelt med rød rondel. Ved behov kan anvendes grovere rondeller fra rød til grøn, alternativt "grøn tvister" rondel.

Vælg rengøringsmiddel efter hvordan gulvet bliver påvirket af smuds, pH-værdien skal i brugsopløsningen ligge mellem 5-9. Arbejd med ca. 20 m² ad gangen. Skyl efter med rent vand.

Linoleum xf² er overfladebehandlet fra fabrikken med en slidstærk og rengøringsvenlig overflade med lang holdbarhed. I områder med stort partielt spild eller fejlbelastninger kan xf² overfladen blive gennemslidt.

I disse områder, er det muligt at tørskurre/grundrengøre belægningen og efterfølgende påføre en polish eller en permanent Polyuretan forsegling (f.eks. CC-PU-Siegel mat fra CC-Dr. Schultz). Lad gulvet tørre minimum 24 timer før behandlin-

gen foretages. Følg altid denne leverandørs anvisning nøje. Det er endvidere leverandørens fulde ansvar at behandlingen kan anvendes på XF2 overflade. Ved pletvis anvendelse af polish vil der forekomme synlige plamager i de anvendte områder.

Pletfjerning

Pletter fjernes hurtigst muligt ved hjælp af en fugtig klud og et mildt rengøringsmiddel (se nedenfor). Skyl altid godt efter med rent vand og tør gulvet helt tørt.

OBS! – Anvend ikke stærke rengøringsmidler/opløsningsmidler eller varmt vand. Dette kan skade linoleumsgulvet.

Pletguide

Plet af	Fjernes med
Gummi, asfalt, olie, oliefarver, skocreme eller tjære	Tarkett pletfjerne eller dup forsigtigt med rensebenzin
Bær, kaffe, frugt, sodanvand, saft, te, øl, vin, chokolade, is, fedt, juice, fløde eller æg	Håndvarmt vand tilsat et syntetisk rengøringsmiddel fx Tarkett Gulvvask (den grønne)
Tusch, farvekridt, blæk eller læbestift	Tør af med sprit
Urin, afføring, opkast eller rust	12% eddikesyre opløst i vand (1 dl til 10 l vand)
Tyggegummi eller stearin	Lad pletten tørre ind. Skrab derefter forsigtigt pletten af
Cigaretmærker	Slib forsigtigt med en hvid nylonsvamp med vand. Større brændmærker kan ikke fjernes

Vigtigt at vide

Glatte gulve: Byggestøv og andet støv som ligger på overfladen kan give glatte gulve, hvis det ikke effektivt fjernes. Overdosering af rengørings- og plejemidler kan ligeledes forårsage glatte gulve. Vær opmærksom på at xf² kræver en mindre mængde kemikalier end traditionel linoleum. Overdoser ikke.

Genstridig og vanskelig at rengøre: Ved anvendelse af polish eller voks kan overfladen blive genstridig og vanskelig at rengøre. Det samme gælder hvis polish behandlingen bliver slidt. Reparerer med fx spraypolering.

Dårlig lugt ved gulvvask: Ny linoleum har en karakteristisk lugt på grund af sin linolie basis. Denne lugt forsvinder efter installation. Skader i overfla-

den kan også forårsage lugt ved gulvvask. Reparerer ved at forny/forstærke overfladen med fx polish.

Gulffilm: Som på alle linoleums produkter fremstår en ny belægning med en svag gulffilm ved leveringen. Gulffilmen forsvinder når overfladen påvirkes af lys. Filmen opstår i forbindelse med tørringsprocessen og opstår på baggrund af oxideringen af linolien i belægningen. Filmen forsvinder gradvist og løbende når belægningen udsættes for lys.

Kontorstolehjul

Det skal der anvendes underlagsplader under kontorstole af polykarbonat, eller at stoleneshjul opfylder kravet til DS/EN 12529, dvs er Type W, med blød slidbane i lyst materiale jf. Gulvbranchens vejledning – Statiske og dynamiske påvirkninger af Elastiske gulvbelægninger.

Statiske og dynamiske påvirkninger

OBS! Belastning fra rullende stolehjul (kontorstole) eller tunge møbbelben på Linoleum Acoustic indebærer en risiko for indstryksmærker, revner og delaminering. Ved tung, rullende belastning fra fx palleøftere anbefales denne belægning ikke.

Det anbefales, at der anvendes underlagsplader under kontorstole af polykarbonat, eller at stoleneshjul opfylder kravet til DS/EN 12529, dvs er Type W, med blød slidbane i lyst materiale jf. Gulvbranchens vejledning – Statiske og dynamiske påvirkninger af Elastiske gulvbelægninger.

Svejsesuger

Svejsesuger i linoleum med akustikbagside skal som regel vedligeholdes oftere, da det ligger på et eftergiveligt underlag.